



**Электрические разъемы для  
тяжелых условий эксплуатации**

Завод BEISIT вид сверху



Ассортимент продукции



做人, 把人品做好,  
做企业, 把产品做好.

董事长: 李永乐

Как люди мы должны обладать высоким качеством.  
Как компания мы должны производить  
высококачественную продукцию

Имя бренда

**BEISIT**®

"I" означает "Integrity"

"I" означает "International"

"BEST": Best

BEISIT позиционируется как международная добросовестная компания,  
миссия которой заключается в предоставлении клиентам лучших продуктов и услуг

**倍仕得**

倍: Произносится как "bei", что означает "больше", собирающий больше талантов;  
мастерство в работе зависит от большего усердия; развивающийся с высокой эффективностью.

仕: Произносится как "shi", означает "таланты", человек, обладающий способностями и добросовестностью.  
Как у предприятия, так и у отдельного человека должно быть светлое будущее, что указывает на идею ориентации на людей.

得: Произносится как "de", что означает "обладать", создавать и овладевать более высокой ценностью.

Собрать большое количество талантов и создавать славное будущее

## Сертификаты компании



## Информационная система



Эффективная и быстрая информационная система

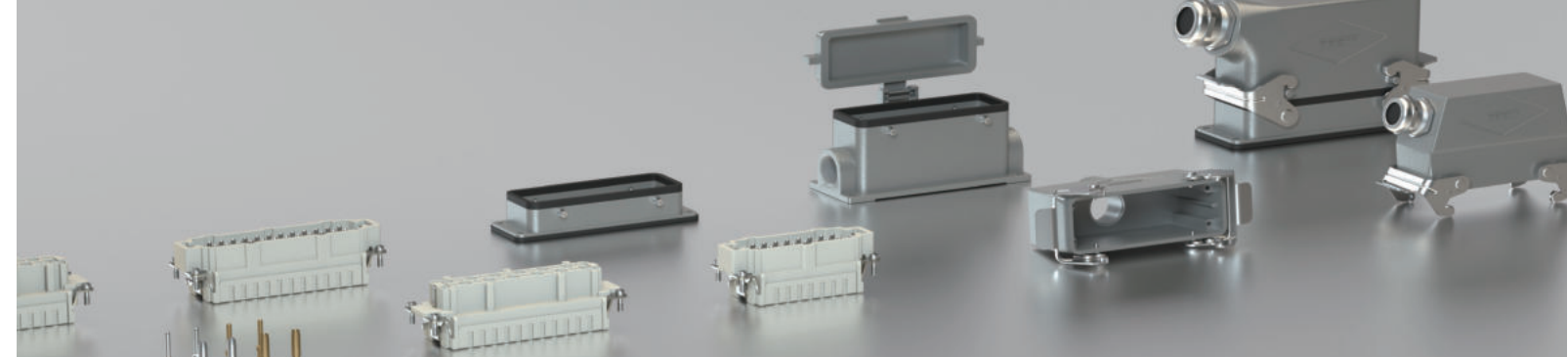




Миссия: Поставлять самые надежные электрические разъемы для глобальной индустрии

Ценность клиентов: Уважать клиентов; Никогда не колебаться в своем стремлении создать уникальную ценность для наших клиентов.

Ценность качества: Качество как жизнь, создается только один раз. Никогда не терять решимости производить продукцию, на 100% отвечающую требованиям заказчика.



## СОДЕРЖАНИЕ

### Введение в продукцию

- 01 Разъемы для тяжелых условий эксплуатации
- 02 Описание моделей продукции
- 06 Как заказывать разъемы
- 07 Электрические параметры и возможности комбинации продуктов
- 09 Информация по видам подключения проводников

### Контактные вставки

- 13 Контактные вставки HA
- 18 Контактные вставки HE
- 31 Контактные вставки HEE
- 39 Контактные вставки HEEE
- 44 Контактные вставки HD
- 55 Контактные вставки HDD
- 63 Контактные вставки HDDD
- 67 Контактные вставки HSB
- 69 Контактные вставки НК
- 73 Металлические модульные рамки
- 76 Металлические модульные рамки / Заполняемый модуль
- 77 Металлические стыковочные рамки
- 78 Пластиковые плавающие рамки
- 80 Контактные вставки НМ
- 129 Контактные вставки НQ
- 151 Обжимной модуль НСМ

### Корпуса

- 155 Корпуса
- 156 Корпуса 3А
- 160 Корпуса 10А
- 162 Корпуса 16А
- 164 Корпуса 32А
- 166 Корпуса 6В
- 170 Корпуса 12В
- 179 Корпуса 16В
- 188 Корпуса 24В
- 198 Корпуса 32В
- 202 Корпуса 48В
- 203 Пластиковые кабельные и блочные корпуса

### Инструменты

- 204 Инструменты

### Технические данные

- 205 Металлические материалы
- 206 Материалы из пластика
- 208 IP классификация
- 209 Стандарт IEC60664-1
- 211 Стандарт IEC60352-2

### Перечень моделей и коды заказа

- 212 Перечень моделей и коды заказа

连接世界 · 连接未来



Разъемы для тяжелых условий эксплуатации.

Разъемы BEISIT для тяжелых условий эксплуатации (HDC) разработаны и изготовлены в соответствии со стандартами электробезопасности IEC 61984 для обеспечения быстрых и надежных соединений, передающих энергию, сигналы и данные. Разъемы HDC обладают высокой степенью защиты, даже в самых суровых условиях они могут нормально работать в условиях окружающей среды. Используются для железнодорожного транспорта, энергетики, интеллектуального производства и т.д. везде, где требуется надежные электрические соединения.

Ассортимент продукции охватывает практически все применимые типы разъемов и использует различные типы кабельных и блочных корпусов, такие как металлические и пластиковые корпуса серий HA, HB, с различным направлением ввода кабелей, корпуса для монтажа в перегородках и на поверхности. Даже в суровых условиях разъем может безопасно выполнять свою задачу.

Мы можем предложить основные серии продуктов от HA (10 А общего назначения), HE (16 А общего назначения), НК (для цепей высокой и низкой мощности), до HQ (для электродвигателей /источников питания). Количество контактов: от 1 до 400 + PE; Номинальное напряжение: от 25 В до 5000 В; Номинальный ток: от 5 А до 350 А; Для подключения контактов в основном используется соединение проводников обжимом и допускается разъемов монтаж в полевых условиях.

#### Преимущества использования разъемов

Разъемы упрощают процесс установки механического оборудования в полевых условиях.

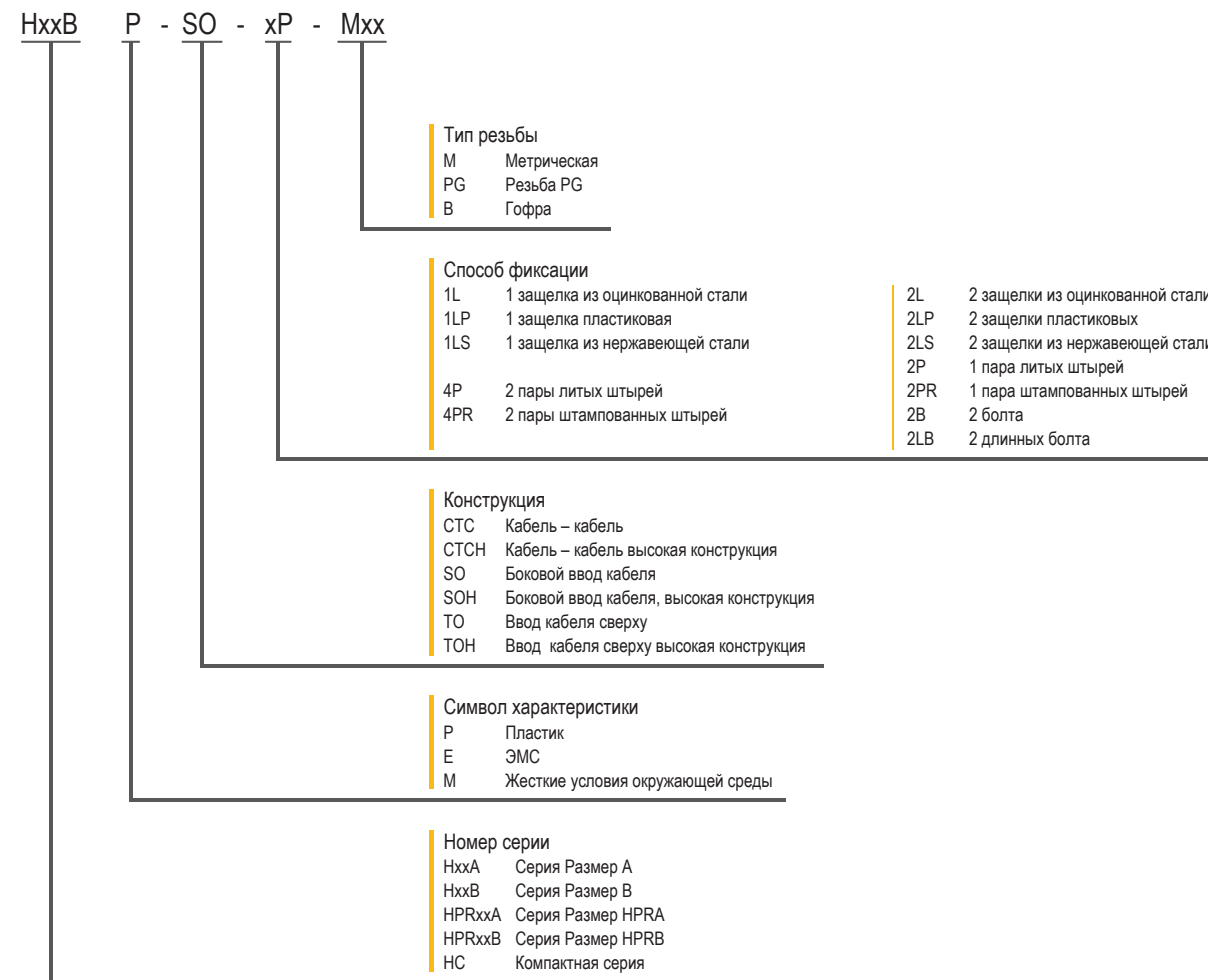
Возможность предварительно установить компоненты на заводе/производственной площадке, чтобы сократить сроки строительства.

Более быстрый демонтаж и повторная установка оборудования в случае неисправности, что обеспечивает быструю замену и ремонт машинного оборудования/производственных ячеек.

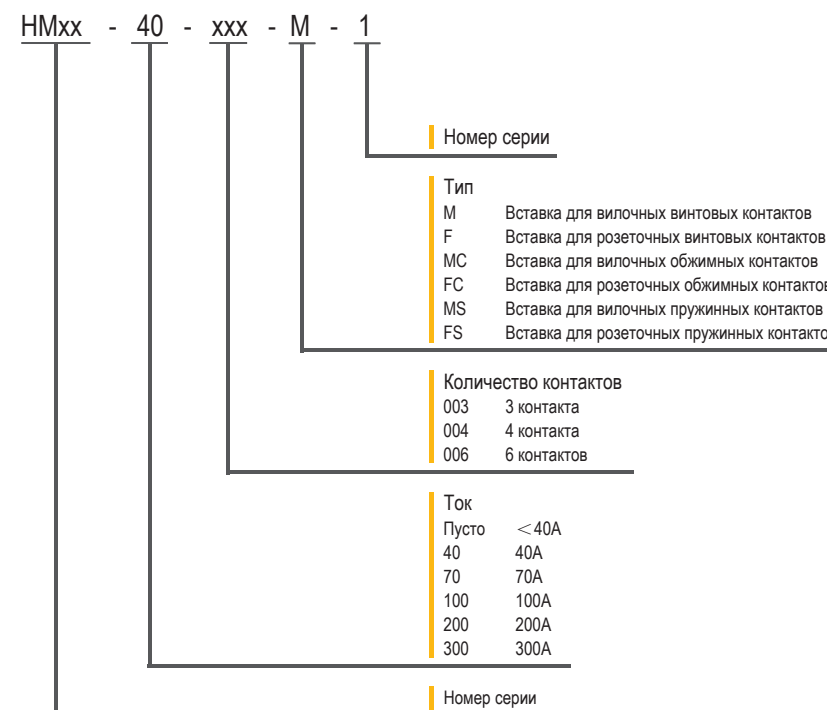
Повышают безопасность машин и оборудования, а также упрощают эксплуатацию для неподготовленных работников.

Описание моделей продукции

#### Корпуса для кабельных разъемов



#### Модули



**Корпуса для блочных разъемов**

HxxB - P - SO - xL - xxx - Mxx

- Тип резьбы**
- M Метрическая
  - PG Резьба PG
  - B Гофра

- Пылезащитная крышка**
- PC Пластиковая крышка
  - PC2 2 пластиковых крышки
  - PCG Пластиковая крышка, уплотнительное кольцо
  - MC Металлическая крышка
  - MCG Металлическая крышка, уплотнительное кольцо

- Способ фиксации**
- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1L 1 защелка из оцинкованной стали | 2L 2 защелки из оцинкованной стали |
| 1LP 1 защелка пластиковая          | 2LP 2 защелки пластиковых          |
| 1LS 1 защелка из нержавеющей стали | 2LS 2 защелки из нержавеющей стали |
| 4P 2 пары литых штырей             | 2P 1 пара литых штырей             |
| 4PR 2 пары штампованных штырей     | 2PR 1 пара штампованных штырей     |
|                                    | 2B 2 болта                         |
|                                    | 2LB 2 длинных болта                |

- Конструкция**
- OM Открытый монтаж
  - OMS Открытый монтаж с боковой установкой вставки
  - OMH Открытый монтаж, высокая конструкция
  - SM Монтаж на поверхности
  - SMS Монтаж на поверхности, с боковой установкой вставки
  - SMH Монтаж на поверхности, высокая конструкция

- Символ характеристики**
- P Пластик
  - E ЭМС
  - M Жесткие условия окружающей среды

- Номер серии**
- HxA Серия Размер A
  - HxB Серия Размер B
  - HPRxA Серия Размер HPRA
  - HPRxB Серия Размер HPRB
  - HC Компактная серия

**Крышки**

HxxB - PC - xP - Nxx

- Принадлежности**
- N Нейлоновый шнур
  - NT Нейлоновый шнур + терминал
  - NG Нейлоновый шнур + уплотнительное кольцо
  - NTG Нейлоновый шнур + терминал + уплотнительное кольцо
  - M Металлический тросик
  - MT Металлический тросик + терминал
  - MG Металлический тросик + уплотнительное кольцо
  - MTG Металлический тросик + терминал + уплотнительное кольцо

- Способ фиксации**
- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1L 1 защелка из оцинкованной стали | 2L 2 защелки из оцинкованной стали |
| 1LP 1 защелка пластиковая          | 2LP 2 защелки пластиковых          |
| 1LS 1 защелка из нержавеющей стали | 2LS 2 защелки из нержавеющей стали |
| 4P 2 пары литых штырей             | 2P 1 пара литых штырей             |
| 4PR 2 пары штампованных штырей     | 2PR 1 пара штампованных штырей     |
|                                    | 2B 2 болта                         |
|                                    | 2LB 2 длинных болта                |

- Защитная крышка**
- PC Пластиковая крышка
  - MC Металлическая крышка
  - MMC Металлическая крышка для использования в жестких условиях окружающей среды

- Номер серии**
- HxA Серия Размер A
  - HxB Серия Размер B
  - HPRxA Серия Размер HPRA
  - HPRxB Серия Размер HPRB
  - HC Компактная серия

**Контактные вставки**

Hxxx - xxx - Mx

- Тип**
- M Вставка для вилочных винтовых контактов
  - F Вставка для розеточных винтовых контактов
  - MC Вставка для вилочных обжимных контактов
  - FC Вставка для розеточных обжимных контактов
  - MS Вставка для вилочных пружинных контактов
  - FS Вставка для розеточных пружинных контактов

- Количество контактов**
- 003 3PIN
  - 004 4PIN
  - 006 6PIN

- Номер серии**
- HA Серия HA
  - HE Серия HE
  - HD Серия HD
  - HQ Серия HQ
  - HK Серия HK

Рамки для модулей

Hxxx - xx - xx - 1

Номер серии

Характеристики

M	Вилка
F	Розетка
MF	Не определено
ADK	Откидная рамка

Количество модулей

01	1 модуль
02	2 модуля
03	3 модуля
04	4 модуля
06	6 модулей

Номер серии

HxxB	Серия HxxB
HMDF	Серия HMDF металлические стыковочные рамки
HPDF	Серия HPDF пластиковые стыковочные рамки

Контакты

xSM - xxx

Подходящий провод (сечение)

0.37	0.37 мм <sup>2</sup>
0.5	0.5 мм <sup>2</sup>
0.75	0.075 мм <sup>2</sup>

Тип

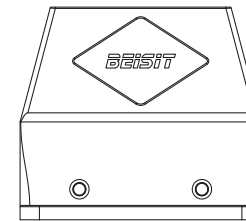
SSM	5A вилочный контакт посеребренный	CSM40	40A вилочный контакт посеребренный
SSF	5A розеточный контакт посеребренный	CSF40	40A розеточный контакт посеребренный
SGM	5A вилочный контакт позолоченный	CSM70	70A вилочный контакт посеребренный
SGF	5A розеточный контакт позолоченный	CSF70	70A розеточный контакт посеребренный
DSM	10A вилочный контакт посеребренный	CSM100	100A вилочный контакт посеребренный
DSF	10A розеточный контакт посеребренный	CSF100	100A розеточный контакт посеребренный
DGM	10A вилочный контакт позолоченный	CSM200	200A вилочный контакт посеребренный
DGF	10A розеточный контакт позолоченный	CSF200	200A розеточный контакт посеребренный
ESM	16A вилочный контакт посеребренный	CSM300	300A вилочный контакт посеребренный
ESF	16A розеточный контакт посеребренный	CSF300	300A розеточный контакт посеребренный
EGM	16A вилочный контакт позолоченный		
EGF	16A розеточный контакт позолоченный		

Порядок заказа разъемов



Кабельные вводы

Компания BEISIT является профессиональным производителем кабельных вводов из различных материалов и с различными функциями.



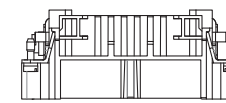
Кабельные корпуса

В зависимости от особенностей конструкции вашего оборудования, вы можете выбрать:  
1. Низкую или высокую конструкцию  
2. Верхний или боковой ввод кабеля  
3. Уровень IP-защиты



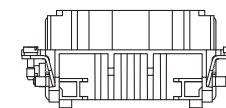
Контакты вилочные

С серебряным или золотым покрытием



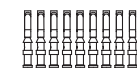
Вставки вилочные

В зависимости от требований к подключению, используйте винтовую или пружинную фиксацию проводников



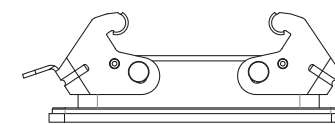
Вставки розеточные

В зависимости от требований к подключению, используйте винтовую, обжимную или пружинную фиксацию проводников



Контакты розеточные

С серебряным или золотым покрытием



Корпуса блочные

Блочный корпус (монтаж на поверхности или в перегородке).  
Закрытый корпус подходит для монтажа на поверхности, а кабельный ввод BEISIT обеспечивает лучшую защиту кабеля.

Серия	Кол-во контактов	Номинальный ток	Номинальное напряжение	Метод подключения проводов	Доступные контакты	Доступные блочные и кабельные корпуса
HA-003	3+PE	10A	250B	Винт	/	H3A
HA-004	4+PE	10A	250B	Винт	/	H3A
HA-010	10+PE	16A	250B	Винт/Обжим/Пружинный	ESM/F EGM/F	H10A
HA-016	16+PE	16A	250B	Винт/Обжим/Пружинный	ESM/F EGM/F	H16A
HA-032	32+PE	16A	250B	Винт/Обжим/Пружинный	ESM/F EGM/F	H32A
HE-006	6+PE	16A	500B	Винт/Обжим/Пружинный	ESM/F EGM/F	H6B
HE-010	10+PE	16A	500B	Винт/Обжим/Пружинный	ESM/F EGM/F	H10B
HE-016	16+PE	16A	500B	Винт/Обжим/Пружинный	ESM/F EGM/F	H16B
HE-024	24+PE	16A	500B	Винт/Обжим/Пружинный	ESM/F EGM/F	H24B
HE-032	32+PE	16A	500B	Винт/Обжим/Пружинный	ESM/F EGM/F	H32B
HE-048	48+PE	16A	500B	Винт/Обжим/Пружинный	ESM/F EGM/F	H48B
HEE-010	10+PE	16A	500B	Обжим	ESM/F EGM/F	H6B
HEE-018	18+PE	16A	500B	Обжим	ESM/F EGM/F	H10B
HEE-032	32+PE	16A	500B	Обжим	ESM/F EGM/F	H16B
HEE-046	46+PE	16A	500B	Обжим	ESM/F EGM/F	H24B
HEE-064	64+PE	16A	500B	Обжим	ESM/F EGM/F	H32B
HEE-092	92+PE	16A	500B	Обжим	ESM/F EGM/F	H48B
HEEE-040	40+PE	16A	500B	Обжим	ESM/F EGM/F	H16B
HEEE-064	64+PE	16A	500B	Обжим	ESM/F EGM/F	H24B
HEEE-080	80+PE	16A	500B	Обжим	ESM/F EGM/F	H32B
HEEE-128	128+PE	16A	500B	Обжим	ESM/F EGM/F	H48B
HD-007	7+PE	10A	250B	Обжим	DSM/F DGM/F	H3A
HD-008	8	10A	-120~50B	Обжим	DSM/F DGM/F	H3A
HD-015	15+PE	10A	250B	Обжим	DSM/F DGM/F	H10A
HD-025	25+PE	10A	250B	Обжим	DSM/F DGM/F	H16A

Серия	Кол-во контактов	Номинальный ток	Номинальное напряжение	Метод подключения проводов	Доступные контакты	Доступные блочные и кабельные корпуса
HD-040	40+PE	10A	250B	Обжим	DSM/F DGM/F	H16B
HD-050	50+PE	10A	250B	Обжим	DSM/F DGM/F	H32A
HD-064	64+PE	10A	250B	Обжим	DSM/F DGM/F	H24B
HD-080	80+PE	10A	250B	Обжим	DSM/F DGM/F	H32B
HD-128	128+PE	10A	250B	Обжим	DSM/F DGM/F	H48B
HDD-024	24+PE	10A	250B	Обжим	DSM/F DGM/F	H6B
HDD-042	42+PE	10A	250B	Обжим	DSM/F DGM/F	H10B
HDD-072	72+PE	10A	250B	Обжим	DSM/F DGM/F	H16B
HDD-108	108+PE	10A	250B	Обжим	DSM/F DGM/F	H24B
HDD-144	144+PE	10A	250B	Обжим	DSM/F DGM/F	H32B
HDD-216	216+PE	10A	250B	Обжим	DSM/F DGM/F	H48B
HDDD-055	55+PE	10A	250B	Обжим	DSM/F DGM/F	H6B
HDDD-075	75+PE	10A	250B	Обжим	DSM/F DGM/F	H10B
HDDD-107	107+PE	10A	250B	Обжим	DSM/F DGM/F	H16B
HSB-006	6+PE	35A	690B	Обжим	/	H16B
HSB-012	12+PE	35A	690B	Обжим	/	H32B
HK-4/0	4+PE	80A	830B	Обжим	/	H16B
HK-4/2	4/2+PE	80/16A	830/400B	Обжим	/	H16B
HK-4/8	4/8+PE	80/16A	830/400B	Обжим	/	H24B
HQ-005	5+PE	16A	230/400B	Обжим	ESM/F EGM/F	H3A
HQ-007	7+PE	10A	400B	Обжим	DSM/F DGM/F	H3A
HQ-012	12+PE	10A	400B	Обжим	DSM/F DGM/F	H3A
HQ-008	8+PE	16A	500B	Обжим	ESM/F EGM/F	HC
HQ-004/2	4/2+PE	40/10A	400/690B	Обжим	CSM40/F CGM40/F DSM/F DGM/F	HC
HQ-021	21+PE	6.5A	50B	Обжим	SSM/F SGM/F	H3A

Параметры винтовых подключений

Параметры в соответствии с размером винтов

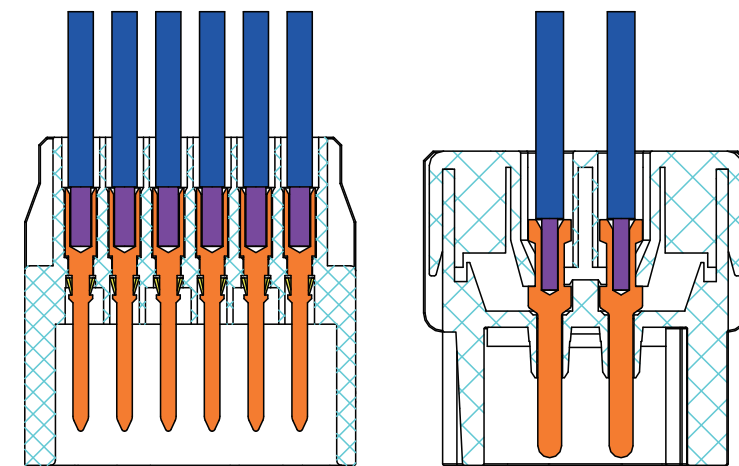
Фиксация с защитой провода

Фиксация без защиты провода

Сечение провода мм <sup>2</sup>	1.5	2.5	4	6	10	16
Резьба винта	M3	M3	M3.5	M4	M4	M6
Усилие затяжки (Нм)	0.5	0.5	0.8	1.2	1.2	1.2
Минимальное усилие вытяжения провода (Н)	40	50	60	80	90	100

Вставки	Защита кабеля		Мин. сечение провода		Макс. сечение провода		Длина зачистки, мм
	да	нет	мм <sup>2</sup>	AWG	мм <sup>2</sup>	AWG	
HA-003 HA-004	/	√	0.75	18	1.5	16	4.5
HA-010 HA-016 HA-032	/	√	0.75	18	2.5	14	7.5
HE-006 HE-010 HE-016 HE-024	√	/	0.75	18	2.5	14	7.5
HSB-006	√	/	1.5	16	6	10	11.5
HK-004	/	√	0.5	20	2.5	14	7.5
HK-004	/	√	1.5	16	16	6	14
HWK-006	/	√	0.2	24	2.5	14	7.5
HWK-006	/	√	1.5	16	16	6	14

Параметры обжимных подключений



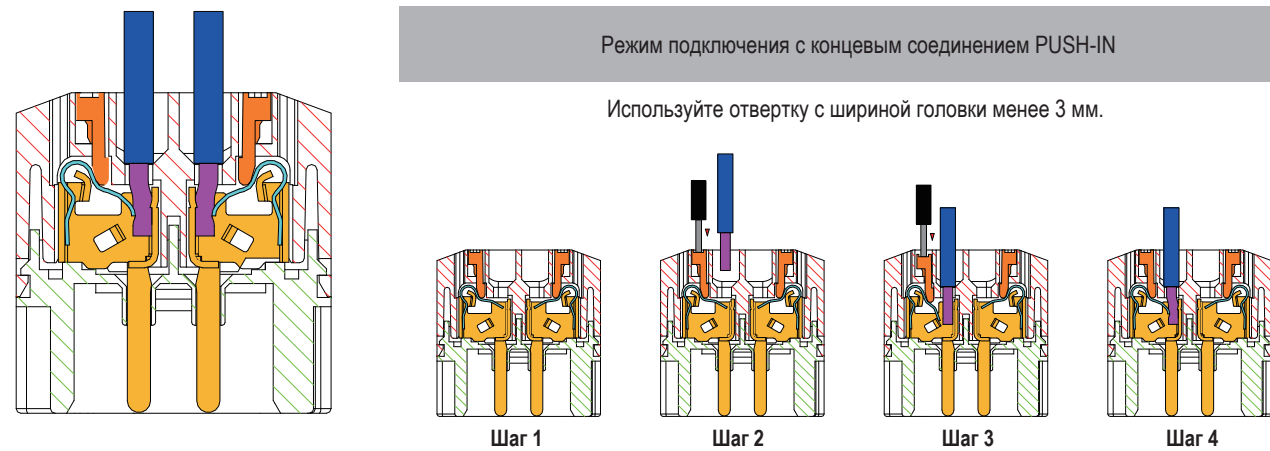
Сечение провода		16А контакты ESM/F, EGM/F			
мм <sup>2</sup>	AWG	Вставка HA	Вставка HE	Вставка HEE	Вставка HQ
		Длина зачистки изоляции			
0.37	22	/	/	/	/
0.5	20	7.5	7.5	7.5	7.5
0.75	18	7.5	7.5	7.5	7.5
1.0	18	7.5	7.5	7.5	7.5
1.5	16	7.5	7.5	7.5	7.5
2.5	14	7.5	7.5	7.5	7.5
4.0	12	7.5	7.5	7.5	7.5

Сечение провода		10А контакты DSM/F, DGM/F		
мм <sup>2</sup>	AWG	Вставка HD	Вставка HDD	Вставка HQ
		Длина зачистки изоляции (мм)		
0.37	22	/	/	/
0.5	20	8	8	8
0.75	18	8	8	8
1.0	18	8	8	8
1.5	16	8	8	8
2.5	14	8	8	8

Способы подключения проводов

Способ подключения проводов и параметры контактов с пружинным зажимом

Способ подключения проводов в контактах с пружинным зажимом



Вставка	Сечение провода		Длина зачистки
	мм <sup>2</sup>	AWG	
HE-006	0.14-2.5	26-14	7-9
HE-010	0.14-2.5	26-14	7-9
HE-016	0.14-2.5	26-14	7-9
HE-024	0.14-2.5	26-14	7-9



Серия HA Технические характеристики

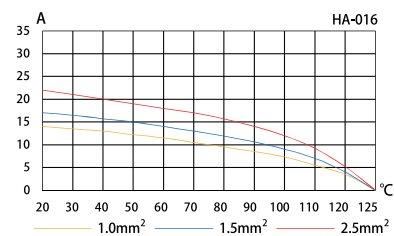
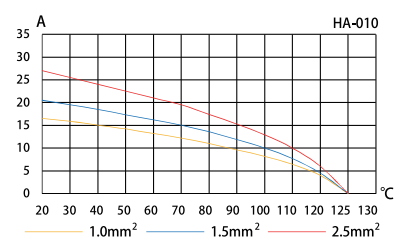
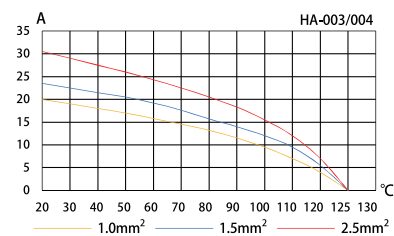
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	3, 4, 10, 16, 32(2x16)+PE
HA-003/004 номинальный ток (См. графики допустимого рабочего тока)	10A
Степень загрязнения 2	16A 2309/400B 4 кВ
HA-010/016 номинальный ток (См. графики допустимого рабочего тока)	16A
Номинальное напряжение	250В
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	≥ 10 <sup>10</sup> Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Номинальное напряжение согласно UL/CSA	600В
Количество рабочих циклов	≥500
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро / золото
Сопротивление	≤ 1 мОм или 3 мОм
<b>Винтовое подключение</b>	
Сечение провода	0.75-1.5 мм <sup>2</sup> AWG 18-16 (HA-003/004) 0.75-2.5 мм <sup>2</sup> AWG 18-14 (HA-010/016)
Усилие затяжки винта	0.25 Нм (HA-003/004) 0.5 Нм (HA-010/016)
<b>Обжимное подключение</b>	
Сечение проводов	0.14-4 мм <sup>2</sup> AWG 26-12

Допустимый рабочий ток

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-3.



Контактные вставки

→ HA-3/4+

230/400В/10А Размер 3А 3/4+

Для H3A, кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 155-159

Идентификация	Модель	Код заказа	Размеры, мм
	HA-003-M	1 007 03 0000001	
	HA-003-F	1 007 03 0000002	
	HA-004-M	1 007 03 0000003	
	HA-004-F	1 007 03 0000004	

Винтовое подключение

Контактные вставки

→ HA-10+

250В/16А Размер 10А 10+

Для Н10А, кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 160-161

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Винтовое подключение

Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
HA-010-M	1 007 03 0000005	HA-010-F	1 007 03 0000006

**Размеры, мм**

Вид на контакты со стороны подключения

Вырез в панели для вставок для использования без корпусов

Обжимное подключение

Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
HA-010-MC	1 007 03 0000007	HA-010-FC	1 007 03 0000008

**Размеры, мм**

Вид на контакты со стороны подключения

Вырез в панели для вставок для использования без корпусов

16А Контакты обжимные

Покрyтие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	ESM-0.37	1 007 06 0000021	Розетка	ESF-0.37	1 007 07 0000021
	ESM-0.5	1 007 06 0000022		ESF-0.5	1 007 07 0000022
	ESM-0.75	1 007 06 0000023		ESF-0.75	1 007 07 0000023
	ESM-1.0	1 007 06 0000024		ESF-1.0	1 007 07 0000024
	ESM-1.5	1 007 06 0000025		ESF-1.5	1 007 07 0000025
	ESM-2.5	1 007 06 0000026		ESF-2.5	1 007 07 0000026
	ESM-4.0	1 007 06 0000027		ESF-4.0	1 007 07 0000027

Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки	
Без канавки	0.14-0.37 мм²	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм²	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм²	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм²	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм²	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм²	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм²	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм²	AWG 12	7.5 мм

Покрyтие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	EGM-0.37	1 007 06 0000028	Розетка	EGF-0.37	1 007 07 0000028
	EGM-0.5	1 007 06 0000029		EGF-0.5	1 007 07 0000029
	EGM-0.75	1 007 06 0000030		EGF-0.75	1 007 07 0000030
	EGM-1.0	1 007 06 0000031		EGF-1.0	1 007 07 0000031
	EGM-1.5	1 007 06 0000032		EGF-1.5	1 007 07 0000032
	EGM-2.5	1 007 06 0000033		EGF-2.5	1 007 07 0000033
	EGM-4.0	1 007 06 0000034		EGF-4.0	1 007 07 0000034

Контактные вставки

→ HA-16+

250В/16А Размер 16А 16+

Для Н16А, кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 162-163

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Винтовое подключение

Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
HA-016-M	1 007 03 0000009	HA-016-F	1 007 03 0000010

**Размеры, мм**

Вид на контакты со стороны подключения

Вырез в панели для вставок для использования без корпусов

Обжимное подключение

Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
HA-016-MC	1 007 03 0000011	HA-016-FC	1 007 03 0000012

**Размеры, мм**

Вид на контакты со стороны подключения

Вырез в панели для вставок для использования без корпусов

16А Контакты обжимные

Покрyтие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	ESM-0.37	1 007 06 0000021	Розетка	ESF-0.37	1 007 07 0000021
	ESM-0.5	1 007 06 0000022		ESF-0.5	1 007 07 0000022
	ESM-0.75	1 007 06 0000023		ESF-0.75	1 007 07 0000023
	ESM-1.0	1 007 06 0000024		ESF-1.0	1 007 07 0000024
	ESM-1.5	1 007 06 0000025		ESF-1.5	1 007 07 0000025
	ESM-2.5	1 007 06 0000026		ESF-2.5	1 007 07 0000026
	ESM-4.0	1 007 06 0000027		ESF-4.0	1 007 07 0000027

Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки	
Без канавки	0.14-0.37 мм²	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм²	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм²	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм²	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм²	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм²	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм²	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм²	AWG 12	7.5 мм

Покрyтие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	EGM-0.37	1 007 06 0000028	Розетка	EGF-0.37	1 007 07 0000028
	EGM-0.5	1 007 06 0000029		EGF-0.5	1 007 07 0000029
	EGM-0.75	1 007 06 0000030		EGF-0.75	1 007 07 0000030
	EGM-1.0	1 007 06 0000031		EGF-1.0	1 007 07 0000031
	EGM-1.5	1 007 06 0000032		EGF-1.5	1 007 07 0000032
	EGM-2.5	1 007 06 0000033		EGF-2.5	1 007 07 0000033
	EGM-4.0	1 007 06 0000034		EGF-4.0	1 007 07 0000034

Контактные вставки

→ HA-32+

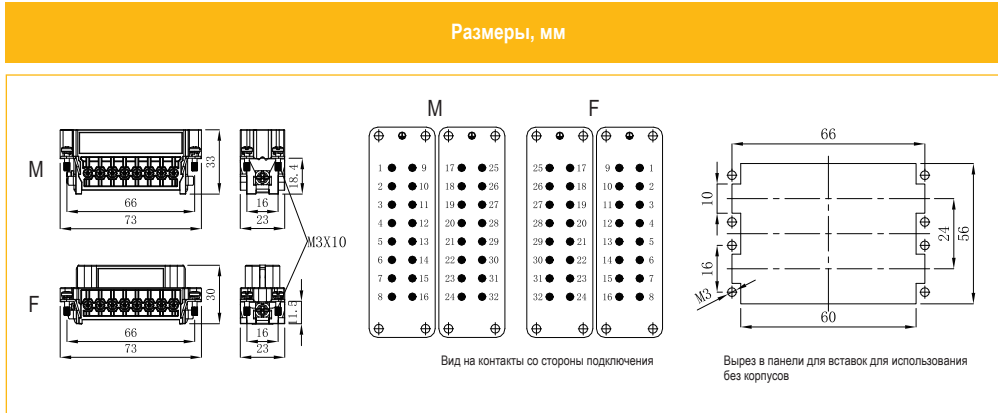
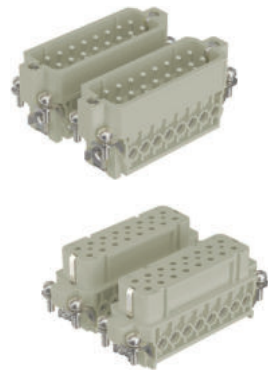
250В/16А Размер 32А 32+

Для H32A, кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 164-165

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

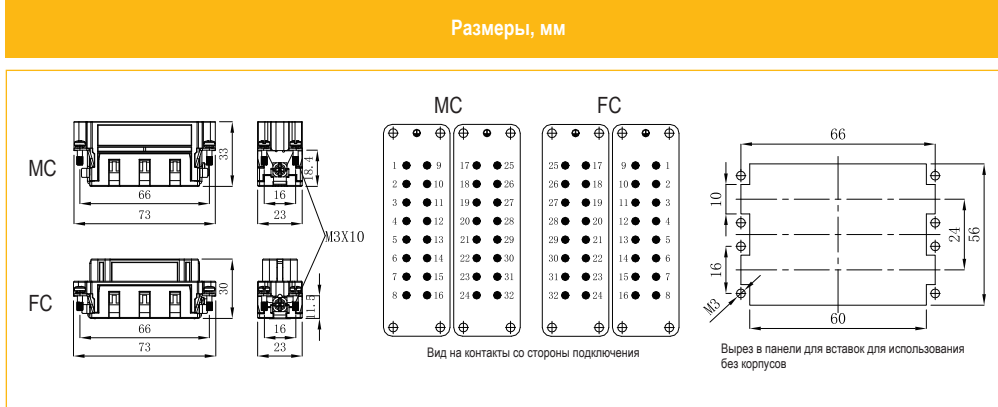
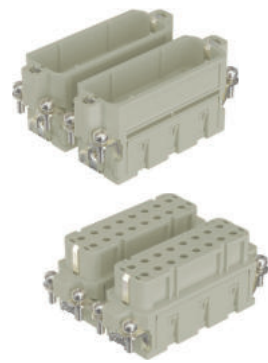
Винтовое подключение

HA-016-M	1 007 03 000009	HA-016-F	1 007 03 000010
HA-032-M(17-32)	1 007 03 000013	HA-032-F(17-32)	1 007 03 000014



Обжимное подключение

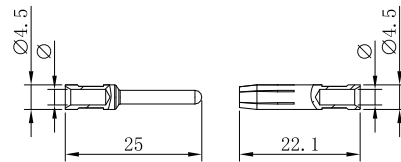
HA-016-MC	1 007 03 000011	HA-016-FC	1 007 03 000012
HA-032-MC(17-32)	1 007 03 000015	HA-032-FC(17-32)	1 007 03 000016



16А Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	ESM-0.37	1 007 06 000021	Розетка	ESF-0.37	1 007 07 000021
	ESM-0.5	1 007 06 000022		ESF-0.5	1 007 07 000022
	ESM-0.75	1 007 06 000023		ESF-0.75	1 007 07 000023
	ESM-1.0	1 007 06 000024		ESF-1.0	1 007 07 000024
	ESM-1.5	1 007 06 000025		ESF-1.5	1 007 07 000025
	ESM-2.5	1 007 06 000026		ESF-2.5	1 007 07 000026
	ESM-4.0	1 007 06 000027		ESF-4.0	1 007 07 000027



Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки	
Без канавки	0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм

Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	EGM-0.37	1 007 06 000028	Розетка	EGF-0.37	1 007 07 000028
	EGM-0.5	1 007 06 000029		EGF-0.5	1 007 07 000029
	EGM-0.75	1 007 06 000030		EGF-0.75	1 007 07 000030
	EGM-1.0	1 007 06 000031		EGF-1.0	1 007 07 000031
	EGM-1.5	1 007 06 000032		EGF-1.5	1 007 07 000032
	EGM-2.5	1 007 06 000033		EGF-2.5	1 007 07 000033
	EGM-4.0	1 007 06 000034		EGF-4.0	1 007 07 000034

Серия HE Технические характеристики

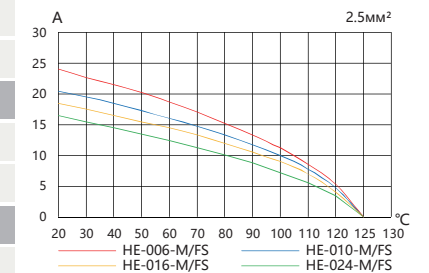
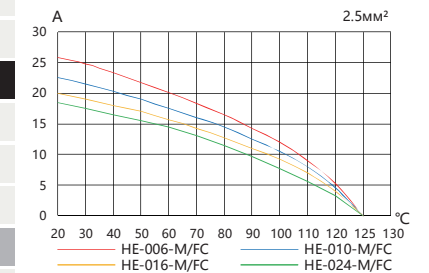
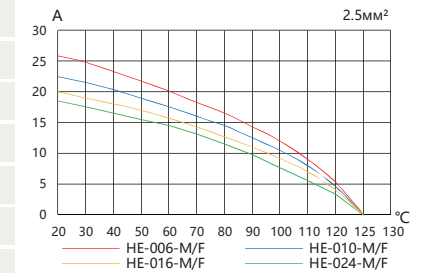
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	6,10,16,24,32(2x16),48(2x24)+PE
Рабочий ток (см. Графики допустимого рабочего тока)	16А
Номинальное напряжение	500В
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	≥ 10 <sup>10</sup> Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Номинальное напряжения согласно UL/CSA	600В
Количество рабочих циклов	≥500
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро или золото
Сопротивление	≤ 1 мОм
Винтовое подключение	
Сечение провода	1.0-2.5 мм <sup>2</sup> AWG 18-14
Усилие затяжки винта	0.5 Нм
Длина зачистки	7.0мм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	0.14-4.0 мм <sup>2</sup> AWG 26-12
Длина зачистки	7.0мм
Пружинное подключение	
Сечение проводов	0.14-2.5 мм <sup>2</sup> AWG 26-14
Длина зачистки	7-9 мм

Допустимый рабочий ток

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-3.



Контактные вставки

→ HE-6+

500В/16А Размер 6В 6+

Для H6В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 166-169

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение

HE-006-MC	1 007 03 0000017	HE-006-FC	1 007 03 0000018
-----------	------------------	-----------	------------------

**Размеры, мм**

Вид на контакты со стороны подключения

Вырез в панели для вставок для использования без корпусов

16А Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вилка	Модель	Код заказа	Розетка	Модель	Код заказа
	ESM-0.37	1 007 06 0000021		ESF-0.37	1 007 07 0000021
	ESM-0.5	1 007 06 0000022		ESF-0.5	1 007 07 0000022
	ESM-0.75	1 007 06 0000023		ESF-0.75	1 007 07 0000023
	ESM-1.0	1 007 06 0000024		ESF-1.0	1 007 07 0000024
	ESM-1.5	1 007 06 0000025		ESF-1.5	1 007 07 0000025
	ESM-2.5	1 007 06 0000026		ESF-2.5	1 007 07 0000026
	ESM-4.0	1 007 06 0000027		ESF-4.0	1 007 07 0000027

Покрытие - золото

Вилка	Модель	Код заказа	Розетка	Модель	Код заказа
	EGM-0.37	1 007 06 0000028		EGF-0.37	1 007 07 0000028
	EGM-0.5	1 007 06 0000029		EGF-0.5	1 007 07 0000029
	EGM-0.75	1 007 06 0000030		EGF-0.75	1 007 07 0000030
	EGM-1.0	1 007 06 0000031		EGF-1.0	1 007 07 0000031
	EGM-1.5	1 007 06 0000032		EGF-1.5	1 007 07 0000032
	EGM-2.5	1 007 06 0000033		EGF-2.5	1 007 07 0000033
	EGM-4.0	1 007 06 0000034		EGF-4.0	1 007 07 0000034

Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки	
Без канавки	0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм

Контактные вставки

→ HE-6+

500В/16А Размер 6В 6+

Для H6В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 166-169

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Винтовое подключение

HE-006-M	1 007 03 0000019	HE-006-F	1 007 03 0000020
----------	------------------	----------	------------------

**Размеры, мм**

Вид на контакты со стороны подключения

Вырез в панели для вставок для использования без корпусов

Пружинное подключение

HE-006-MS	1 007 03 0000021	HE-006-FS	1 007 03 0000022
-----------	------------------	-----------	------------------

**Размеры, мм**

Вид на контакты со стороны подключения

Вырез в панели для вставок для использования без корпусов

Контактные вставки

→ HE-10+

500В/16А Размер 10В 10+

Для H10В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 170-178

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение

HE-010-MC	1 007 03 0000023	HE-010-FC	1 007 03 0000024
-----------	------------------	-----------	------------------

**Размеры, мм**

Вид на контакты со стороны подключения

Вырез в панели для вставок для использования без корпусов

16А Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	ESM-0.37	1 007 06 0000021	Розетка	ESF-0.37	1 007 07 0000021
	ESM-0.5	1 007 06 0000022		ESF-0.5	1 007 07 0000022
	ESM-0.75	1 007 06 0000023		ESF-0.75	1 007 07 0000023
	ESM-1.0	1 007 06 0000024		ESF-1.0	1 007 07 0000024
	ESM-1.5	1 007 06 0000025		ESF-1.5	1 007 07 0000025
	ESM-2.5	1 007 06 0000026		ESF-2.5	1 007 07 0000026
	ESM-4.0	1 007 06 0000027		ESF-4.0	1 007 07 0000027

Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	EGM-0.37	1 007 06 0000028	Розетка	EGF-0.37	1 007 07 0000028
	EGM-0.5	1 007 06 0000029		EGF-0.5	1 007 07 0000029
	EGM-0.75	1 007 06 0000030		EGF-0.75	1 007 07 0000030
	EGM-1.0	1 007 06 0000031		EGF-1.0	1 007 07 0000031
	EGM-1.5	1 007 06 0000032		EGF-1.5	1 007 07 0000032
	EGM-2.5	1 007 06 0000033		EGF-2.5	1 007 07 0000033
	EGM-4.0	1 007 06 0000034		EGF-4.0	1 007 07 0000034

Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки	
Без канавки	0.14-0.37 мм²	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм²	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм²	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм²	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм²	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм²	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм²	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм²	AWG 12	7.5 мм

Контактные вставки

→ HE-10+

500В/16А Размер 10В 10+

Для H10В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 170-178

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Винтовое подключение

HE-010-M	1 007 03 0000025	HE-010-F	1 007 03 0000026
----------	------------------	----------	------------------

**Размеры, мм**

Вид на контакты со стороны подключения

Вырез в панели для вставок для использования без корпусов

Пружинное подключение

HE-010-MS	1 007 03 0000027	HE-010-FS	1 007 03 0000028
-----------	------------------	-----------	------------------

**Размеры, мм**

Вид на контакты со стороны подключения

Вырез в панели для вставок для использования без корпусов

Информация по продукции

Контактные вставки

Корпуса

Инструменты

Техническая информация

Перечень продуктов

Информация по продукции

Контактные вставки

Корпуса

Инструменты

Техническая информация

Перечень продуктов

Контактные вставки

→ HE-16+

500B/16A Size 16B 16+

Для H16B кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 179-187

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение

HE-016-MC	1 007 03 0000029	HE-016-FC	1 007 03 0000030
-----------	------------------	-----------	------------------

**Размеры, мм**

MC FC

Вид на контакты со стороны подключения

Вырез в панели для вставок для использования без корпусов

16A Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	ESM-0.37	1 007 06 0000021	Розетка	ESF-0.37	1 007 07 0000021
	ESM-0.5	1 007 06 0000022		ESF-0.5	1 007 07 0000022
	ESM-0.75	1 007 06 0000023		ESF-0.75	1 007 07 0000023
	ESM-1.0	1 007 06 0000024		ESF-1.0	1 007 07 0000024
	ESM-1.5	1 007 06 0000025		ESF-1.5	1 007 07 0000025
	ESM-2.5	1 007 06 0000026		ESF-2.5	1 007 07 0000026
	ESM-4.0	1 007 06 0000027		ESF-4.0	1 007 07 0000027

Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	EGM-0.37	1 007 06 0000028	Розетка	EGF-0.37	1 007 07 0000028
	EGM-0.5	1 007 06 0000029		EGF-0.5	1 007 07 0000029
	EGM-0.75	1 007 06 0000030		EGF-0.75	1 007 07 0000030
	EGM-1.0	1 007 06 0000031		EGF-1.0	1 007 07 0000031
	EGM-1.5	1 007 06 0000032		EGF-1.5	1 007 07 0000032
	EGM-2.5	1 007 06 0000033		EGF-2.5	1 007 07 0000033
	EGM-4.0	1 007 06 0000034		EGF-4.0	1 007 07 0000034

Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки	
Без канавки	0.14-0.37 мм²	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм²	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм²	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм²	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм²	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм²	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм²	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм²	AWG 12	7.5 мм

Контактные вставки

→ HE-16+

500B/16A Размер 16B 16+

Для H16B кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 179-187

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Винтовое подключение

HE-016-M	1 007 03 0000031	HE-016-F	1 007 03 0000032
----------	------------------	----------	------------------

**Размеры, мм**

M F

Вид на контакты со стороны подключения

Вырез в панели для вставок для использования без корпусов

Пружинное подключение

HE-016-MS	1 007 03 0000033	HE-016-FS	1 007 03 0000034
-----------	------------------	-----------	------------------

**Размеры, мм**

MS FS

Вид на контакты со стороны подключения

Вырез в панели для вставок для использования без корпусов



Контактные вставки

→ HE-24+

500В/16А Размер 24В 24+

Для H24В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 188-197

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение

HE-024-MC	1 007 03 0000035	HE-024-FC	1 007 03 0000036
-----------	------------------	-----------	------------------

**Размеры, мм**

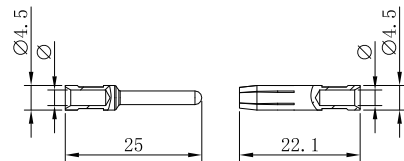
Вид на контакты со стороны подключения

Вырез в панели для вставок для использования без корпусов

16А Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вилка	Модель	Код заказа	Розетка	Модель	Код заказа
	ESM-0.37	1 007 06 0000021		ESF-0.37	1 007 07 0000021
	ESM-0.5	1 007 06 0000022		ESF-0.5	1 007 07 0000022
	ESM-0.75	1 007 06 0000023		ESF-0.75	1 007 07 0000023
	ESM-1.0	1 007 06 0000024		ESF-1.0	1 007 07 0000024
	ESM-1.5	1 007 06 0000025		ESF-1.5	1 007 07 0000025
	ESM-2.5	1 007 06 0000026		ESF-2.5	1 007 07 0000026
	ESM-4.0	1 007 06 0000027		ESF-4.0	1 007 07 0000027



Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки	
Без канавки	0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм

Покрытие - золото

Вилка	Модель	Код заказа	Розетка	Модель	Код заказа
	EGM-0.37	1 007 06 0000028		EGF-0.37	1 007 07 0000028
	EGM-0.5	1 007 06 0000029		EGF-0.5	1 007 07 0000029
	EGM-0.75	1 007 06 0000030		EGF-0.75	1 007 07 0000030
	EGM-1.0	1 007 06 0000031		EGF-1.0	1 007 07 0000031
	EGM-1.5	1 007 06 0000032		EGF-1.5	1 007 07 0000032
	EGM-2.5	1 007 06 0000033		EGF-2.5	1 007 07 0000033
	EGM-4.0	1 007 06 0000034		EGF-4.0	1 007 07 0000034

Контактные вставки

→ HE-24+

500В/16А Size 24В 24+

Для H24В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 188-197

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Винтовое подключение

HE-024-M	1 007 03 0000037	HE-024-F	1 007 03 0000038
----------	------------------	----------	------------------

**Размеры, мм**

Вид на контакты со стороны подключения

Вырез в панели для вставок для использования без корпусов

Пружинное подключение

HE-024-MS	1 007 03 0000039	HE-024-FS	1 007 03 0000040
-----------	------------------	-----------	------------------

**Размеры, мм**

Вид на контакты со стороны подключения

Вырез в панели для вставок для использования без корпусов

Контактные вставки

→ HE-32+

500В/16А Размер 32В 32+

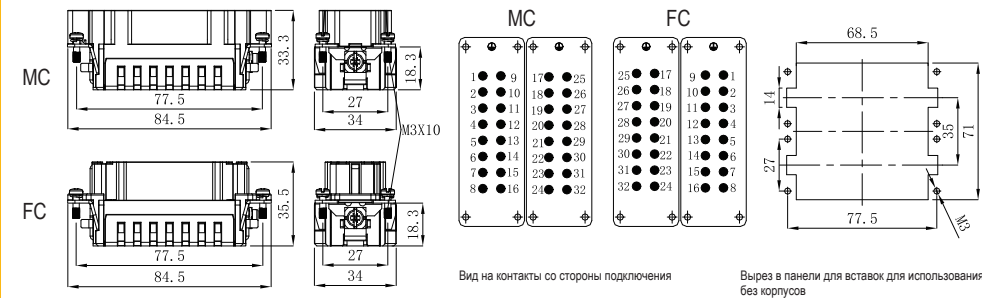
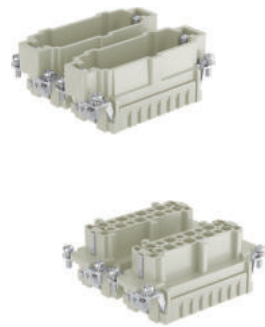
Для H32В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 198-201

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение

HE-016-MC	1 007 03 0000029	HE-016-FC	1 007 03 0000030
HE-032-MC(17-32)	1 007 03 0000041	HE-032-FC(17-32)	1 007 03 0000042

Размеры, мм



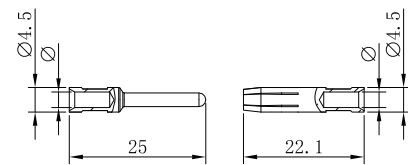
Вид на контакты со стороны подключения

Вырез в панели для вставок для использования без корпусов

16А Контакты обжимные

Покрyтие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	ESM-0.37	1 007 06 0000021	Розетка	ESF-0.37	1 007 07 0000021
	ESM-0.5	1 007 06 0000022		ESF-0.5	1 007 07 0000022
	ESM-0.75	1 007 06 0000023		ESF-0.75	1 007 07 0000023
	ESM-1.0	1 007 06 0000024		ESF-1.0	1 007 07 0000024
	ESM-1.5	1 007 06 0000025		ESF-1.5	1 007 07 0000025
	ESM-2.5	1 007 06 0000026		ESF-2.5	1 007 07 0000026
	ESM-4.0	1 007 06 0000027		ESF-4.0	1 007 07 0000027



Маркировка	Сечение роиода	Длина зачистки	
Без канавки	0.14-0.37 мм²	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм²	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм²	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм²	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм²	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм²	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм²	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм²	AWG 12	7.5 мм

Покрyтие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	EGM-0.37	1 007 06 0000028	Розетка	EGF-0.37	1 007 07 0000028
	EGM-0.5	1 007 06 0000029		EGF-0.5	1 007 07 0000029
	EGM-0.75	1 007 06 0000030		EGF-0.75	1 007 07 0000030
	EGM-1.0	1 007 06 0000031		EGF-1.0	1 007 07 0000031
	EGM-1.5	1 007 06 0000032		EGF-1.5	1 007 07 0000032
	EGM-2.5	1 007 06 0000033		EGF-2.5	1 007 07 0000033
	EGM-4.0	1 007 06 0000034		EGF-4.0	1 007 07 0000034

Контактные вставки

→ HE-32+

500В/16А Размер 32В 32+

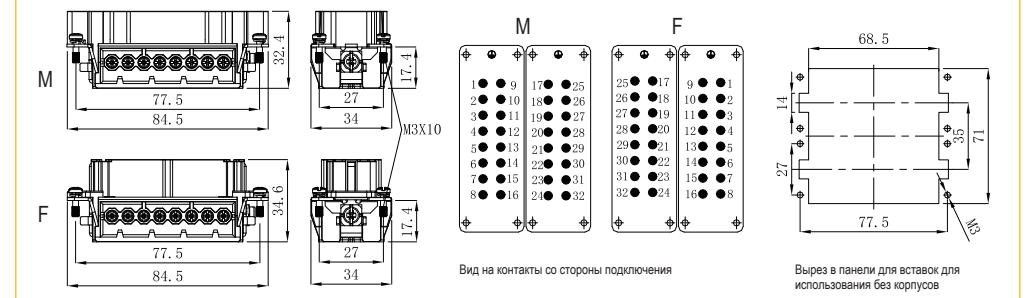
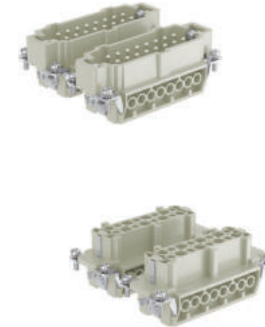
Для H32В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 198-201

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Винтовое подключение

HE-016-M	1 007 03 0000031	HE-016-F	1 007 03 0000032
HE-032-M(17-32)	1 007 03 0000043	HE-032-F(17-32)	1 007 03 0000044

Размеры, мм



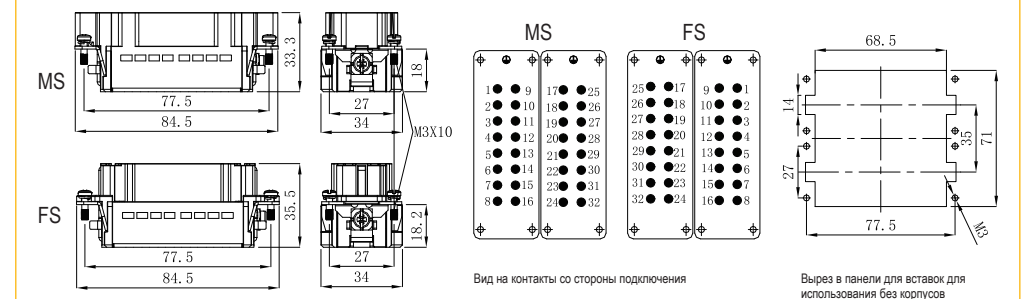
Вид на контакты со стороны подключения

Вырез в панели для вставок для использования без корпусов

Пружинное подключение

HE-016-MS	1 007 03 0000033	HE-016-FS	1 007 03 0000034
HE-032-MS(17-32)	1 007 03 0000045	HE-032-FS(17-32)	1 007 03 0000046

Размеры, мм



Вид на контакты со стороны подключения

Вырез в панели для вставок для использования без корпусов

Контактные вставки

→ HE-48+

500В/16А Размер 48В 48+

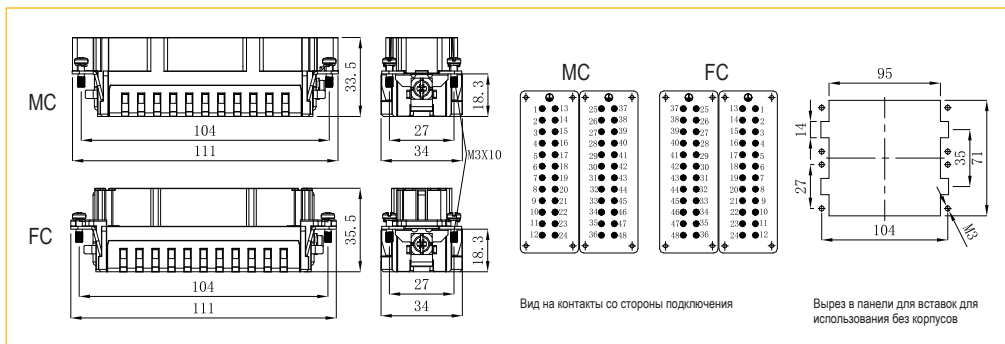
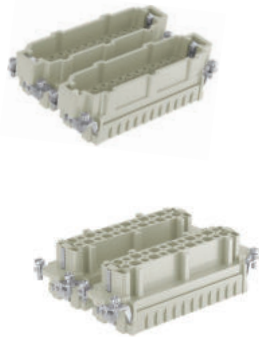
Для Н48В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 202-203

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение

HE-024-MC	1 007 03 0000035	HE-024-FC	1 007 03 0000036
HE-048-MC(25-48)	1 007 03 0000047	HE-048-FC(25-48)	1 007 03 0000048

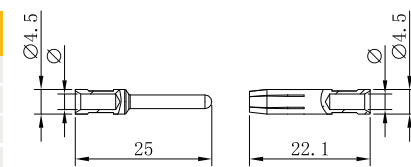
Размеры, мм



16А Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вилка	Модель	Код заказа	Розетка	Модель	Код заказа
	ESM-0.37	1 007 06 0000021	Розетка	ESF-0.37	1 007 07 0000021
	ESM-0.5	1 007 06 0000022		ESF-0.5	1 007 07 0000022
	ESM-0.75	1 007 06 0000023		ESF-0.75	1 007 07 0000023
	ESM-1.0	1 007 06 0000024		ESF-1.0	1 007 07 0000024
	ESM-1.5	1 007 06 0000025		ESF-1.5	1 007 07 0000025
	ESM-2.5	1 007 06 0000026		ESF-2.5	1 007 07 0000026
	ESM-4.0	1 007 06 0000027		ESF-4.0	1 007 07 0000027



Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки	
Без канавки	0.14-0.37 мм²	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм²	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм²	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм²	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм²	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм²	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм²	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм²	AWG 12	7.5 мм

Покрытие - золото

Вилка	Модель	Код заказа	Розетка	Модель	Код заказа
	EGM-0.37	1 007 06 0000028	Розетка	EGF-0.37	1 007 07 0000028
	EGM-0.5	1 007 06 0000029		EGF-0.5	1 007 07 0000029
	EGM-0.75	1 007 06 0000030		EGF-0.75	1 007 07 0000030
	EGM-1.0	1 007 06 0000031		EGF-1.0	1 007 07 0000031
	EGM-1.5	1 007 06 0000032		EGF-1.5	1 007 07 0000032
	EGM-2.5	1 007 06 0000033		EGF-2.5	1 007 07 0000033
	EGM-4.0	1 007 06 0000034		EGF-4.0	1 007 07 0000034

Контактные вставки

→ HE-48+

500В/16А Размер 48В 48+

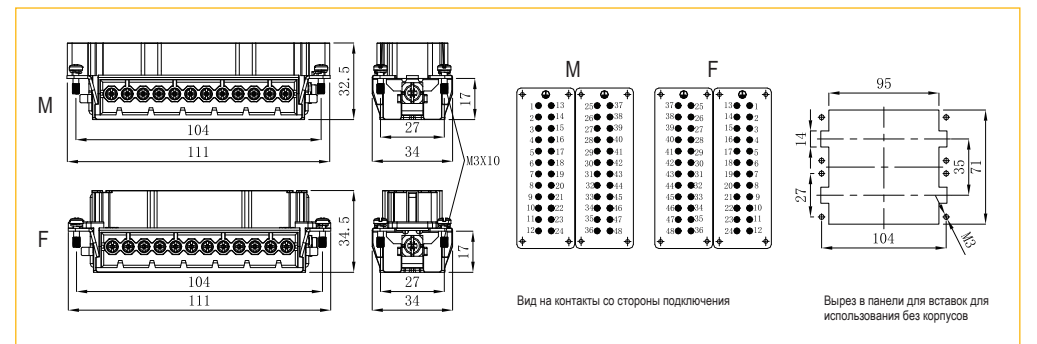
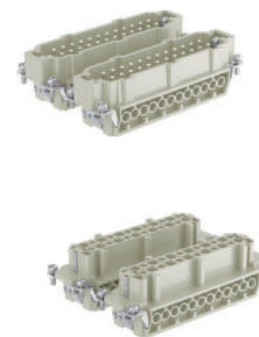
Для Н48В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 202-203

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Винтовое подключение

HE-024-M	1 007 03 0000037	HE-024-F	1 007 03 0000038
HE-048-M(25-48)	1 007 03 0000049	HE-048-F(25-48)	1 007 03 0000050

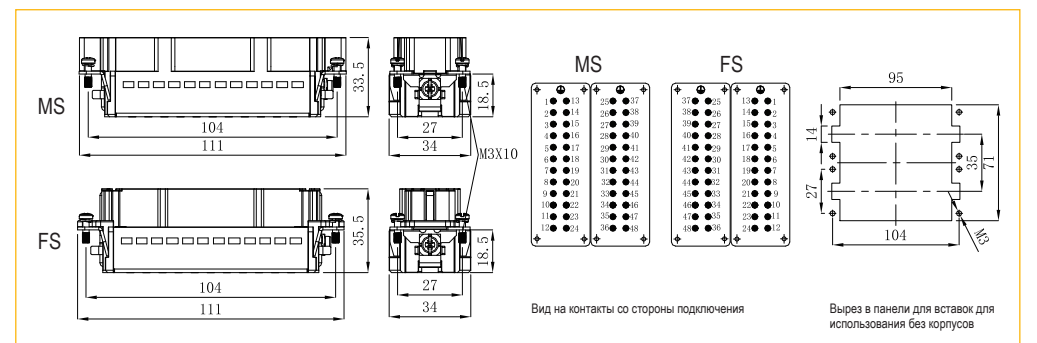
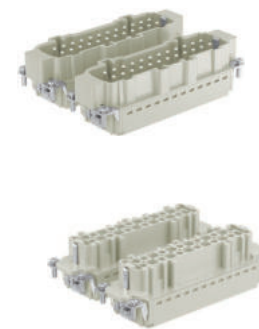
Размеры, мм



Пружинное подключение

HE-024-MS	1 007 03 0000039	HE-024-FS	1 007 03 0000040
HE-048-MS(25-48)	1 007 03 0000051	HE-048-FS(25-48)	1 007 03 0000052

Размеры, мм



Контактные вставки

→ Серия НЕЕ Технические характеристики

Модифицированное расположение контактов для напряжений до 1000В

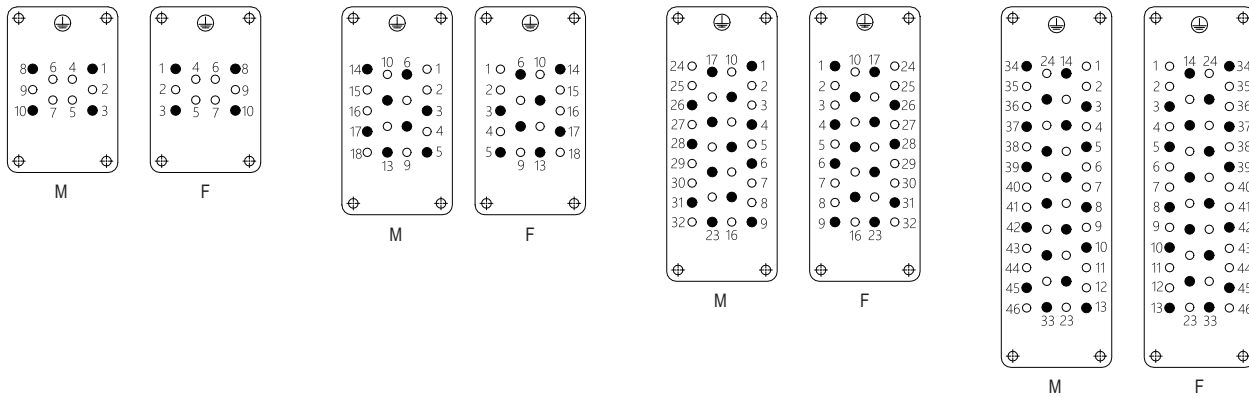
Разъемы серии НЕЕ, оснащенные всеми контактами, могут использоваться для напряжения до 500 В в группе изоляции С, при модифицированном расположении контактов разъемы могут использоваться для напряжений до 1000 В в группе изоляции С.

Вид расположения контактов со стороны подключений.

- рабочий контакт
- нет контакта
- M- вилочная вставка
- F- розеточная вставка

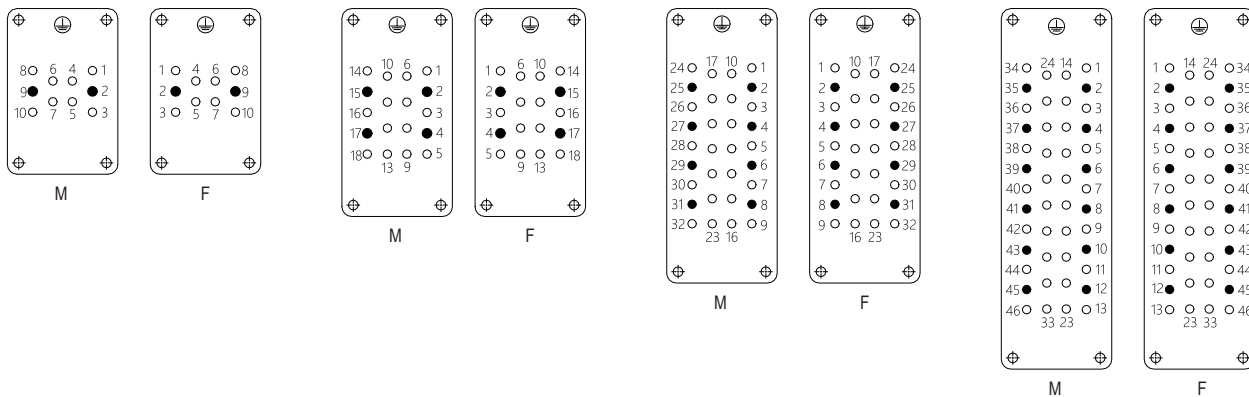
690В Группа изоляции С

4+ 8+ 14+ 20+



1000 В Группа изоляции С

2+ 4+ 8+ 12+



Серия НЕЕ Технические характеристики

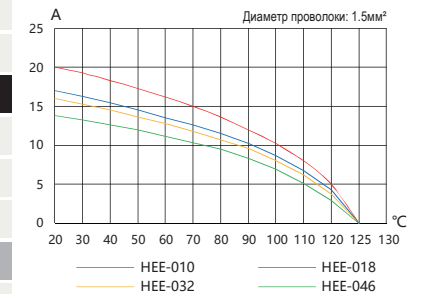
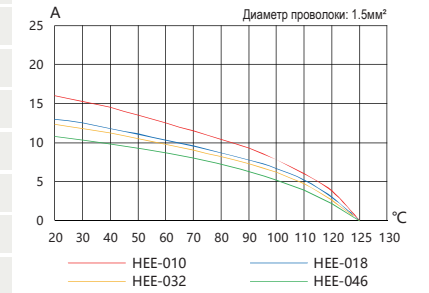
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	10,18,32,46,64(2x32),92(2x46)+PE
Рабочий ток (см. Графики допустимого рабочего тока)	16А
Номинальное напряжение	500В
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	≥ 10 <sup>10</sup> Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Номинальное напряжение согласно UL/CSA	600В
Количество рабочих циклов	≥500
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро или золото
Сопротивление	≤ 1 мОм
Винтовое подключение	
Сечение проводов	0.14-4.0 мм² AWG 26-12
Длина зачистки	7.5 мм

Допустимый рабочий ток

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-3.



Контактные вставки

→ HEE-10+

500В/16А Размер 6В 10+

Для H6В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 166-169

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
Обжимное подключение	HEE-010-MC	1 007 03 0000053	HEE-010-FC	1 007 03 0000054

Размеры, мм

Вид на контакты со стороны подключения

Вырез в панели для вставок для использования без корпусов

16А Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	ESM-0.37	1 007 06 0000021	Розетка	ESF-0.37	1 007 07 0000021
	ESM-0.5	1 007 06 0000022		ESF-0.5	1 007 07 0000022
	ESM-0.75	1 007 06 0000023		ESF-0.75	1 007 07 0000023
	ESM-1.0	1 007 06 0000024		ESF-1.0	1 007 07 0000024
	ESM-1.5	1 007 06 0000025		ESF-1.5	1 007 07 0000025
	ESM-2.5	1 007 06 0000026		ESF-2.5	1 007 07 0000026
	ESM-4.0	1 007 06 0000027		ESF-4.0	1 007 07 0000027

Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки	
Без канавки	0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм

Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	EGM-0.37	1 007 06 0000028	Розетка	EGF-0.37	1 007 07 0000028
	EGM-0.5	1 007 06 0000029		EGF-0.5	1 007 07 0000029
	EGM-0.75	1 007 06 0000030		EGF-0.75	1 007 07 0000030
	EGM-1.0	1 007 06 0000031		EGF-1.0	1 007 07 0000031
	EGM-1.5	1 007 06 0000032		EGF-1.5	1 007 07 0000032
	EGM-2.5	1 007 06 0000033		EGF-2.5	1 007 07 0000033
	EGM-4.0	1 007 06 0000034		EGF-4.0	1 007 07 0000034

Контактные вставки

→ HEE-18+

500В/16А Размер 10В 18+

Для H10В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 170-178

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
Обжимное подключение	HEE-018-MC	1 007 03 0000055	HEE-018-FC	1 007 03 0000056

Размеры, мм

Вид на контакты со стороны подключения

Вырез в панели для вставок для использования без корпусов

16А Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	ESM-0.37	1 007 06 0000021	Розетка	ESF-0.37	1 007 07 0000021
	ESM-0.5	1 007 06 0000022		ESF-0.5	1 007 07 0000022
	ESM-0.75	1 007 06 0000023		ESF-0.75	1 007 07 0000023
	ESM-1.0	1 007 06 0000024		ESF-1.0	1 007 07 0000024
	ESM-1.5	1 007 06 0000025		ESF-1.5	1 007 07 0000025
	ESM-2.5	1 007 06 0000026		ESF-2.5	1 007 07 0000026
	ESM-4.0	1 007 06 0000027		ESF-4.0	1 007 07 0000027

Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки	
Без канавки	0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм

Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	EGM-0.37	1 007 06 0000028	Розетка	EGF-0.37	1 007 07 0000028
	EGM-0.5	1 007 06 0000029		EGF-0.5	1 007 07 0000029
	EGM-0.75	1 007 06 0000030		EGF-0.75	1 007 07 0000030
	EGM-1.0	1 007 06 0000031		EGF-1.0	1 007 07 0000031
	EGM-1.5	1 007 06 0000032		EGF-1.5	1 007 07 0000032
	EGM-2.5	1 007 06 0000033		EGF-2.5	1 007 07 0000033
	EGM-4.0	1 007 06 0000034		EGF-4.0	1 007 07 0000034

Контактные вставки

→ HEE-32+

500B/16A Размер 16В 32+

Для H16В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 179-187

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение

HEE-032-MC	1 007 03 0000057	HEE-032-FC	1 007 03 0000058
------------	------------------	------------	------------------

**Размеры, мм**

Вид на контакты со стороны подключения

Вырез в панели для вставок для использования без корпусов

Контактные вставки

→ HEE-46+

500B/16A Размер 24В 46+

Для H24В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 188-197

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение

HEE-046-MC	1 007 03 0000059	HEE-046-FC	1 007 03 0000060
------------	------------------	------------	------------------

**Размеры, мм**

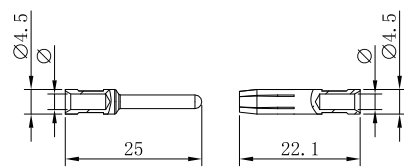
Вид на контакты со стороны подключения

Вырез в панели для вставок для использования без корпусов

16А Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вилка	Модель	Код заказа	Розетка	Модель	Код заказа
	ESM-0.37	1 007 06 0000021		ESF-0.37	1 007 07 0000021
	ESM-0.5	1 007 06 0000022		ESF-0.5	1 007 07 0000022
	ESM-0.75	1 007 06 0000023		ESF-0.75	1 007 07 0000023
	ESM-1.0	1 007 06 0000024		ESF-1.0	1 007 07 0000024
	ESM-1.5	1 007 06 0000025		ESF-1.5	1 007 07 0000025
	ESM-2.5	1 007 06 0000026		ESF-2.5	1 007 07 0000026
	ESM-4.0	1 007 06 0000027		ESF-4.0	1 007 07 0000027



Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки	
Без канавки	0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм

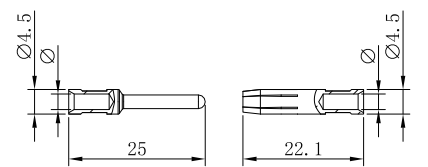
Покрытие - золото

Вилка	Модель	Код заказа	Розетка	Модель	Код заказа
	EGM-0.37	1 007 06 0000028		EGF-0.37	1 007 07 0000028
	EGM-0.5	1 007 06 0000029		EGF-0.5	1 007 07 0000029
	EGM-0.75	1 007 06 0000030		EGF-0.75	1 007 07 0000030
	EGM-1.0	1 007 06 0000031		EGF-1.0	1 007 07 0000031
	EGM-1.5	1 007 06 0000032		EGF-1.5	1 007 07 0000032
	EGM-2.5	1 007 06 0000033		EGF-2.5	1 007 07 0000033
	EGM-4.0	1 007 06 0000034		EGF-4.0	1 007 07 0000034

16А Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вилка	Модель	Код заказа	Розетка	Модель	Код заказа
	ESM-0.37	1 007 06 0000021		ESF-0.37	1 007 07 0000021
	ESM-0.5	1 007 06 0000022		ESF-0.5	1 007 07 0000022
	ESM-0.75	1 007 06 0000023		ESF-0.75	1 007 07 0000023
	ESM-1.0	1 007 06 0000024		ESF-1.0	1 007 07 0000024
	ESM-1.5	1 007 06 0000025		ESF-1.5	1 007 07 0000025
	ESM-2.5	1 007 06 0000026		ESF-2.5	1 007 07 0000026
	ESM-4.0	1 007 06 0000027		ESF-4.0	1 007 07 0000027



Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки	
Без канавки	0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм

Покрытие - золото

Вилка	Модель	Код заказа	Розетка	Модель	Код заказа
	EGM-0.37	1 007 06 0000028		EGF-0.37	1 007 07 0000028
	EGM-0.5	1 007 06 0000029		EGF-0.5	1 007 07 0000029
	EGM-0.75	1 007 06 0000030		EGF-0.75	1 007 07 0000030
	EGM-1.0	1 007 06 0000031		EGF-1.0	1 007 07 0000031
	EGM-1.5	1 007 06 0000032		EGF-1.5	1 007 07 0000032
	EGM-2.5	1 007 06 0000033		EGF-2.5	1 007 07 0000033
	EGM-4.0	1 007 06 0000034		EGF-4.0	1 007 07 0000034

Контактные вставки

→ HEE-64+

500В/16А Размер 32В 64+

Для H32В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 198-201

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
Обжимное подключение	HEE-032-MC	1 007 03 0000057	HEE-032-FC	1 007 03 0000058
	HEE-064-MC(33-64)	1 007 03 0000061	HEE-064-FC(33-64)	1 007 03 0000062

**Размеры, мм**

Вид на контакты со стороны подключения

Вырез в панели для вставок для использования без корпусов

Контактные вставки

→ HEE-92+

500В/16А Размер 48В 92+

Для H48В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 202-203

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
Обжимное подключение	HEE-046-MC	1 007 03 0000059	HEE-046-FC	1 007 03 0000060
	HEE-092-MC(47-92)	1 007 03 0000063	HEE-092-FC(47-92)	1 007 03 0000064

**Размеры, мм**

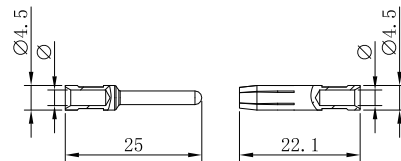
Вид на контакты со стороны подключения

Вырез в панели для вставок для использования без корпусов

16А Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	ESM-0.37	1 007 06 0000021	Розетка	ESF-0.37	1 007 07 0000021
	ESM-0.5	1 007 06 0000022		ESF-0.5	1 007 07 0000022
	ESM-0.75	1 007 06 0000023		ESF-0.75	1 007 07 0000023
	ESM-1.0	1 007 06 0000024		ESF-1.0	1 007 07 0000024
	ESM-1.5	1 007 06 0000025		ESF-1.5	1 007 07 0000025
	ESM-2.5	1 007 06 0000026		ESF-2.5	1 007 07 0000026
	ESM-4.0	1 007 06 0000027		ESF-4.0	1 007 07 0000027



Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки	
Без канавки	0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм

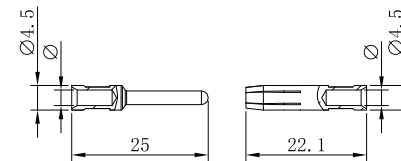
Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	EGM-0.37	1 007 06 0000028	Розетка	EGF-0.37	1 007 07 0000028
	EGM-0.5	1 007 06 0000029		EGF-0.5	1 007 07 0000029
	EGM-0.75	1 007 06 0000030		EGF-0.75	1 007 07 0000030
	EGM-1.0	1 007 06 0000031		EGF-1.0	1 007 07 0000031
	EGM-1.5	1 007 06 0000032		EGF-1.5	1 007 07 0000032
	EGM-2.5	1 007 06 0000033		EGF-2.5	1 007 07 0000033
	EGM-4.0	1 007 06 0000034		EGF-4.0	1 007 07 0000034

16А Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	ESM-0.37	1 007 06 0000021	Розетка	ESF-0.37	1 007 07 0000021
	ESM-0.5	1 007 06 0000022		ESF-0.5	1 007 07 0000022
	ESM-0.75	1 007 06 0000023		ESF-0.75	1 007 07 0000023
	ESM-1.0	1 007 06 0000024		ESF-1.0	1 007 07 0000024
	ESM-1.5	1 007 06 0000025		ESF-1.5	1 007 07 0000025
	ESM-2.5	1 007 06 0000026		ESF-2.5	1 007 07 0000026
	ESM-4.0	1 007 06 0000027		ESF-4.0	1 007 07 0000027



Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки	
Без канавки	0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм

Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	EGM-0.37	1 007 06 0000028	Розетка	EGF-0.37	1 007 07 0000028
	EGM-0.5	1 007 06 0000029		EGF-0.5	1 007 07 0000029
	EGM-0.75	1 007 06 0000030		EGF-0.75	1 007 07 0000030
	EGM-1.0	1 007 06 0000031		EGF-1.0	1 007 07 0000031
	EGM-1.5	1 007 06 0000032		EGF-1.5	1 007 07 0000032
	EGM-2.5	1 007 06 0000033		EGF-2.5	1 007 07 0000033
	EGM-4.0	1 007 06 0000034		EGF-4.0	1 007 07 0000034

Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	40,64,80(2x40),(2x46)+PE
Рабочий ток (см. Графики допустимого рабочего тока)	16A
Номинальное напряжение	500В
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	≥ 10 <sup>10</sup> Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Номинальное напряжение согласно UL/CSA	600В
Количество рабочих циклов	≥500
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро или золото
Сопротивление	≤ 1 мОм
Винтовое подключение	
Сечение провода	0.14-4.0 мм <sup>2</sup> AWG 26-12
Длина зачистки	7.5 мм

Контактные вставки

→ HEEE-40+

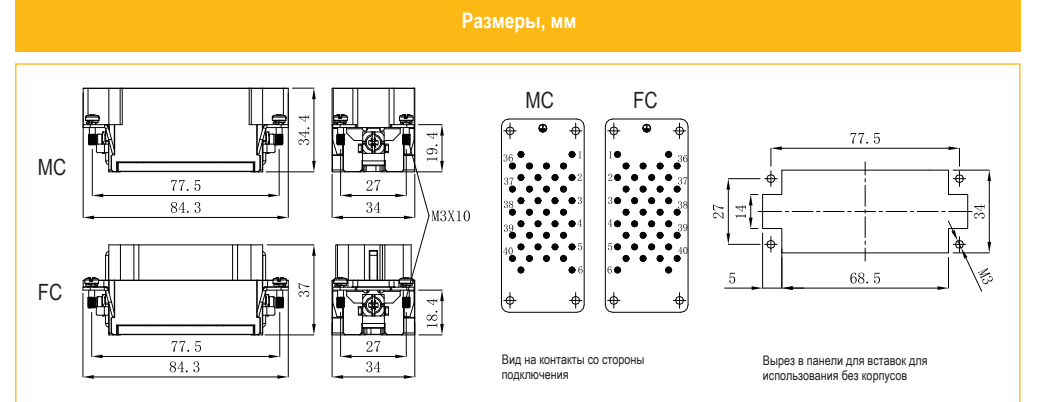
500В/16А Size 16В 40+

Для H16В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 179-187

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение

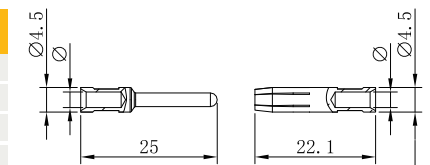
HEEE-040-MC	1 007 03 0000141	HEEE-040-FC	1 007 03 0000142
-------------	------------------	-------------	------------------



16А Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	ESM-0.37	1 007 06 0000021	Розетка	ESF-0.37	1 007 07 0000021
	ESM-0.5	1 007 06 0000022		ESF-0.5	1 007 07 0000022
	ESM-0.75	1 007 06 0000023		ESF-0.75	1 007 07 0000023
	ESM-1.0	1 007 06 0000024		ESF-1.0	1 007 07 0000024
	ESM-1.5	1 007 06 0000025		ESF-1.5	1 007 07 0000025
	ESM-2.5	1 007 06 0000026		ESF-2.5	1 007 07 0000026
	ESM-4.0	1 007 06 0000027		ESF-4.0	1 007 07 0000027



Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	EGM-0.37	1 007 06 0000028	Розетка	EGF-0.37	1 007 07 0000028
	EGM-0.5	1 007 06 0000029		EGF-0.5	1 007 07 0000029
	EGM-0.75	1 007 06 0000030		EGF-0.75	1 007 07 0000030
	EGM-1.0	1 007 06 0000031		EGF-1.0	1 007 07 0000031
	EGM-1.5	1 007 06 0000032		EGF-1.5	1 007 07 0000032
	EGM-2.5	1 007 06 0000033		EGF-2.5	1 007 07 0000033
	EGM-4.0	1 007 06 0000034		EGF-4.0	1 007 07 0000034

	Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки
Без канавки	0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм

Контактные вставки

→ HEEE-64+

500В/16А Размер 24В 64+

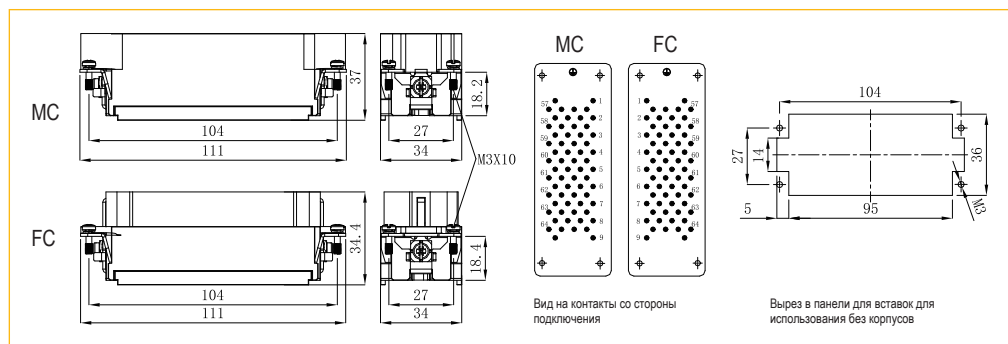
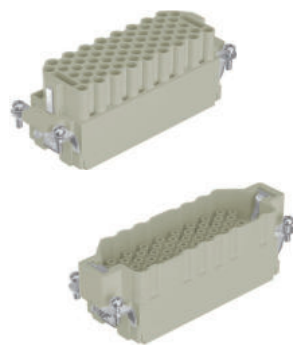
Для H24В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 188-197

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение

HEEE-064-MC		1 007 03 0000143	HEEE-064-FC	1 007 03 0000144
-------------	--	------------------	-------------	------------------

Размеры, мм



Контактные вставки

→ HEEE-80+

500В/16А Размер 32В 80+

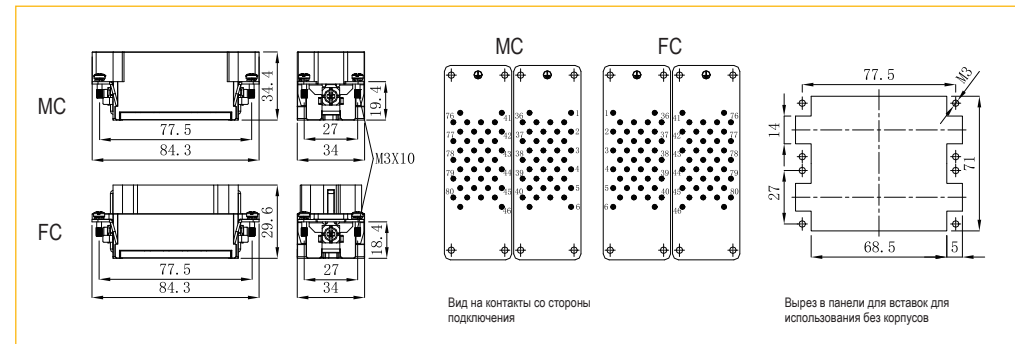
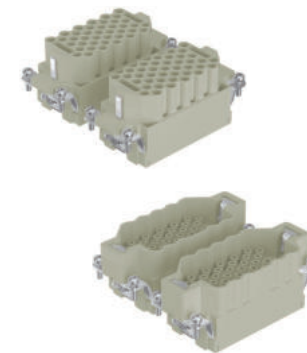
Для H32В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 198-201

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение

HEEE-040-MC		1 007 03 0000141	HEEE-040-FC	1 007 03 0000142
HEEE-080-MC (41-80)		1 007 03 0000145	HEEE-080-FC (41-80)	1 007 03 0000146

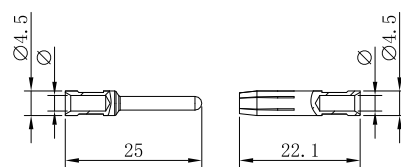
Размеры, мм



16А Контакты обжимные

Покрyтие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	ESM-0.37	1 007 06 0000021	Розетка	ESF-0.37	1 007 07 0000021
	ESM-0.5	1 007 06 0000022		ESF-0.5	1 007 07 0000022
	ESM-0.75	1 007 06 0000023		ESF-0.75	1 007 07 0000023
	ESM-1.0	1 007 06 0000024		ESF-1.0	1 007 07 0000024
	ESM-1.5	1 007 06 0000025		ESF-1.5	1 007 07 0000025
	ESM-2.5	1 007 06 0000026		ESF-2.5	1 007 07 0000026
	ESM-4.0	1 007 06 0000027		ESF-4.0	1 007 07 0000027



Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки	
Без канавки	0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм

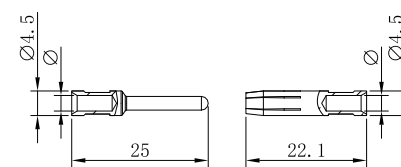
Покрyтие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	EGM-0.37	1 007 06 0000028	Розетка	EGF-0.37	1 007 07 0000028
	EGM-0.5	1 007 06 0000029		EGF-0.5	1 007 07 0000029
	EGM-0.75	1 007 06 0000030		EGF-0.75	1 007 07 0000030
	EGM-1.0	1 007 06 0000031		EGF-1.0	1 007 07 0000031
	EGM-1.5	1 007 06 0000032		EGF-1.5	1 007 07 0000032
	EGM-2.5	1 007 06 0000033		EGF-2.5	1 007 07 0000033
	EGM-4.0	1 007 06 0000034		EGF-4.0	1 007 07 0000034

16А Контакты обжимные

Покрyтие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	ESM-0.37	1 007 06 0000021	Розетка	ESF-0.37	1 007 07 0000021
	ESM-0.5	1 007 06 0000022		ESF-0.5	1 007 07 0000022
	ESM-0.75	1 007 06 0000023		ESF-0.75	1 007 07 0000023
	ESM-1.0	1 007 06 0000024		ESF-1.0	1 007 07 0000024
	ESM-1.5	1 007 06 0000025		ESF-1.5	1 007 07 0000025
	ESM-2.5	1 007 06 0000026		ESF-2.5	1 007 07 0000026
	ESM-4.0	1 007 06 0000027		ESF-4.0	1 007 07 0000027



Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки	
Без канавки	0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм

Покрyтие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	EGM-0.37	1 007 06 0000028	Розетка	EGF-0.37	1 007 07 0000028
	EGM-0.5	1 007 06 0000029		EGF-0.5	1 007 07 0000029
	EGM-0.75	1 007 06 0000030		EGF-0.75	1 007 07 0000030
	EGM-1.0	1 007 06 0000031		EGF-1.0	1 007 07 0000031
	EGM-1.5	1 007 06 0000032		EGF-1.5	1 007 07 0000032
	EGM-2.5	1 007 06 0000033		EGF-2.5	1 007 07 0000033
	EGM-4.0	1 007 06 0000034		EGF-4.0	1 007 07 0000034

Контактные вставки

→ HEEE-128+

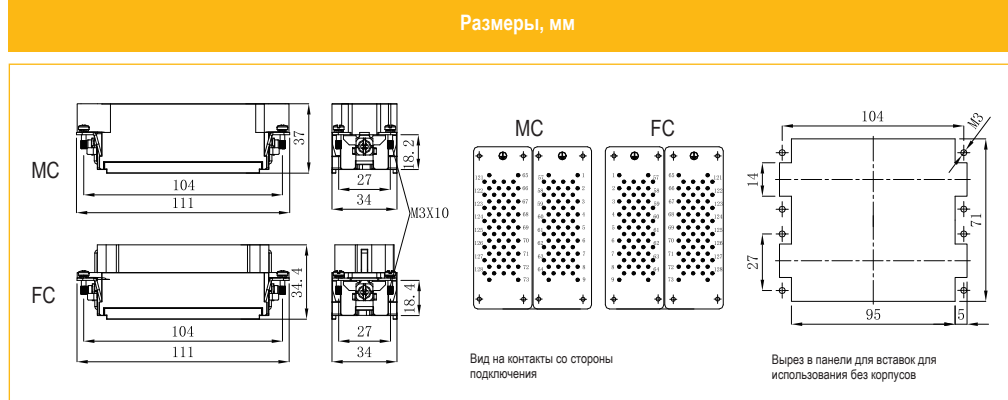
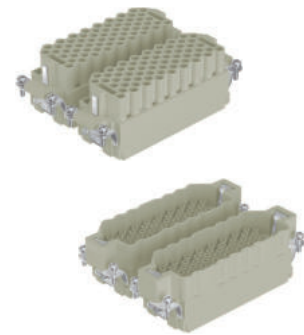
500В/16А Размер 48В 128+

Для H48В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 202-203

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение

HEEE-064-MC	1 007 03 0000143	HEEE-064-FC	1 007 03 0000144
HEEE-128-MC (65-128)	1 007 03 0000147	HEEE-128-FC (65-128)	1 007 03 0000148

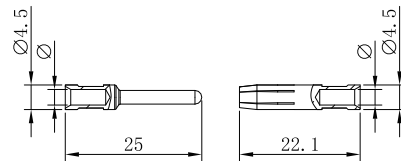


16А Контакты обжимные

Покрытие - серебро



Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	ESM-0.37	1 007 06 0000021	Розетка	ESF-0.37	1 007 07 0000021
	ESM-0.5	1 007 06 0000022		ESF-0.5	1 007 07 0000022
	ESM-0.75	1 007 06 0000023		ESF-0.75	1 007 07 0000023
	ESM-1.0	1 007 06 0000024		ESF-1.0	1 007 07 0000024
	ESM-1.5	1 007 06 0000025		ESF-1.5	1 007 07 0000025
	ESM-2.5	1 007 06 0000026		ESF-2.5	1 007 07 0000026
ESM-4.0	1 007 06 0000027	ESF-4.0	1 007 07 0000027		



Маркировка	Сечение провода	Длина зачистки	
Без канавки	0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм

Покрытие - золото



Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	EGM-0.37	1 007 06 0000028	Розетка	EGF-0.37	1 007 07 0000028
	EGM-0.5	1 007 06 0000029		EGF-0.5	1 007 07 0000029
	EGM-0.75	1 007 06 0000030		EGF-0.75	1 007 07 0000030
	EGM-1.0	1 007 06 0000031		EGF-1.0	1 007 07 0000031
	EGM-1.5	1 007 06 0000032		EGF-1.5	1 007 07 0000032
	EGM-2.5	1 007 06 0000033		EGF-2.5	1 007 07 0000033
EGM-4.0	1 007 06 0000034	EGF-4.0	1 007 07 0000034		

Контактные вставки

→ Серия HD

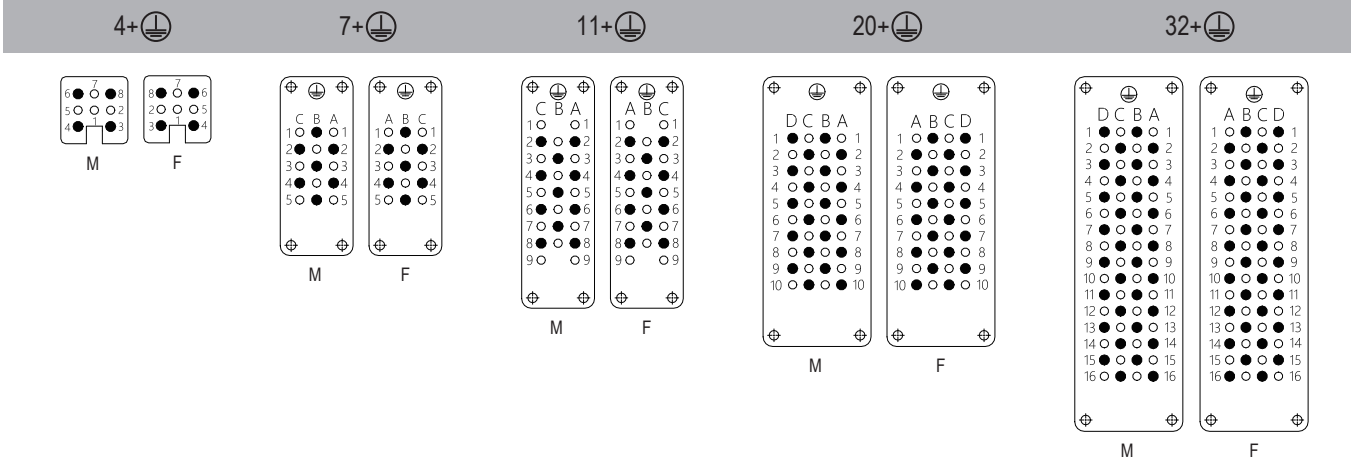
Модифицированное расположение контактов для напряжений до 500 В

Разъемы серии HD, оснащенные всеми контактами, могут использоваться для напряжения до 250 В в группе изоляции С, при модифицированном расположении контактов разъемы могут использоваться для напряжений до 500 В в группе изоляции С.

Вид расположения контактов со стороны подключений .

● рабочий контакт    ○ нет контакта    M- вилочная вставка    F- розеточная вставка

10А 500В 6 кВ 3



Серия HD Технические характеристики

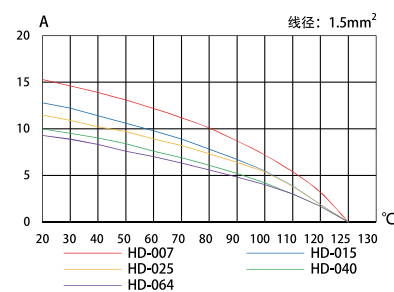
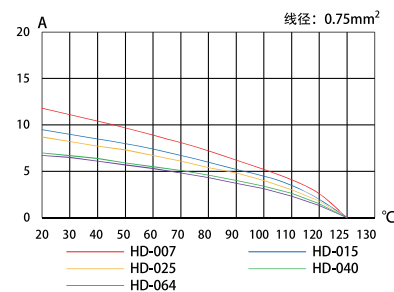
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
Вставки	
Количество контактов	7,8,15,25,40,50(2x25),64,80(2x40),128(2x64)+PE
Рабочий ток (см. Графики допустимого рабочего тока)	10A
Номинальное напряжение	250В
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения 2	10А 230/400В 4 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	≥ 10 <sup>10</sup> Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Номинальное напряжение согласно UL/CSA	600В
Количество рабочих циклов	≥500
Контакты	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро или золото
Сопротивление	≤ 3 мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	0.14-2.5 мм <sup>2</sup> AWG 26-14

Допустимый рабочий ток

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-3.



Контактные вставки

→ HD-7+ ⚡

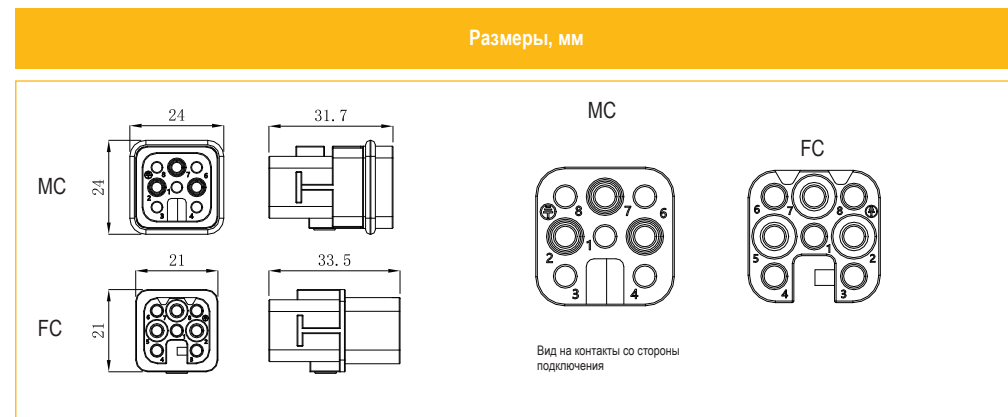
250В/10А Размер 3А 7+ ⚡

Для Н3А кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 156-159

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение

HD-007-MC	1 007 03 0000065	HD-007-FC	1 007 03 0000066
-----------	------------------	-----------	------------------



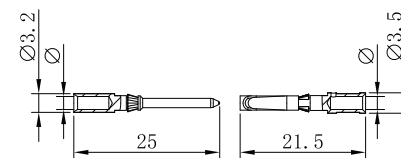
10А Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DSM-0.37	1 007 06 0000009	Розетка	DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014

Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DGM-0.37	1 007 06 0000015	Розетка	DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020



Сечение проводов	AWG	Ø	Длина зачистки
0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0.9 мм	8 мм
0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1.1 мм	8 мм
0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.3 мм	8 мм
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.45 мм	8 мм
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм	8 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм	6 мм

Контактные вставки

→ HD-8

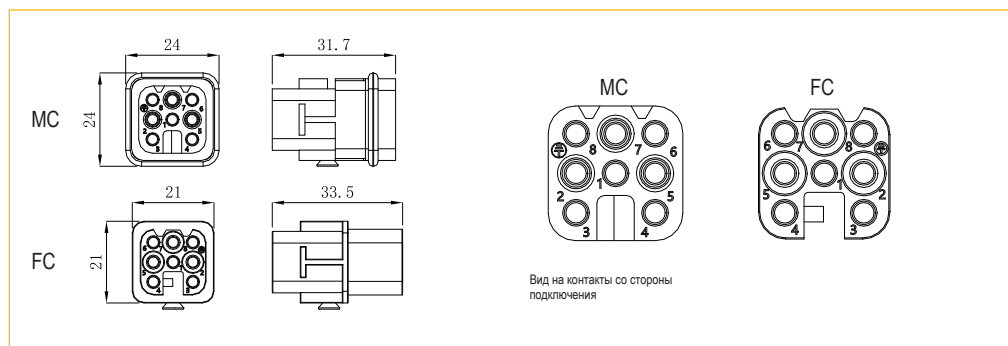
-120В-50В/10А Размер 3А 8  
Для Н3А, кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 156-159

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение

HD-008-MC	1 007 03 0000067	HD-008-FC	1 007 03 0000068
-----------	------------------	-----------	------------------

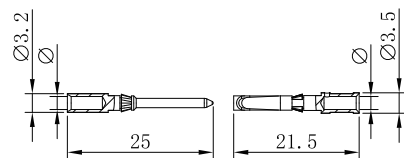
Размеры, мм



10А Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вставка	Модель	Код заказа	Вставка	Модель	Код заказа
Вилка	DSM-0.37	1 007 06 0000009	Розетка	DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014



Сечение проводов	AWG	Ø	Длина зачистки
0.14-0.37 мм²	AWG 26-22	0.9 мм	8 мм
0.5 мм²	AWG 20	1.1 мм	8 мм
0.75 мм²	AWG 18	1.3 мм	8 мм
1 мм²	AWG 18	1.45 мм	8 мм
1.5 мм²	AWG 16	1.75 мм	8 мм
2.5 мм²	AWG 14	2.25 мм	6 мм

Покрытие - золото

Вставка	Модель	Код заказа	Вставка	Модель	Код заказа
Вилка	DGM-0.37	1 007 06 0000015	Розетка	DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020

Контактные вставки

→ HD-15+

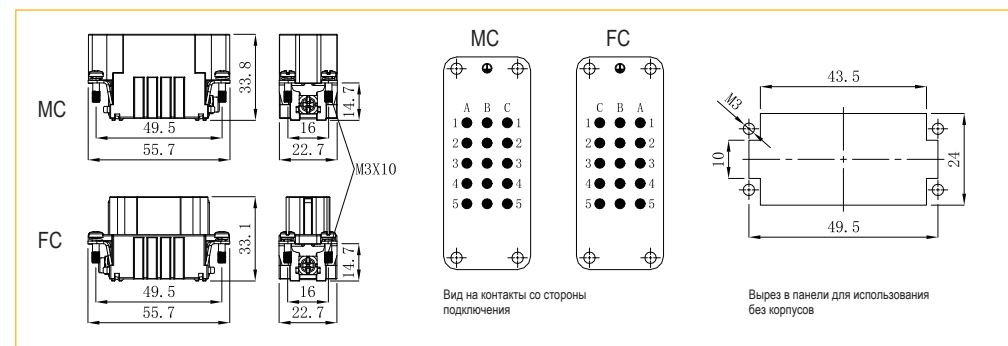
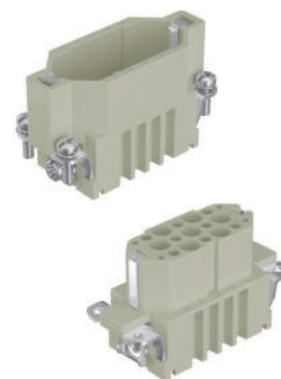
250В/10А Размер 10А 15+  
Для Н10А кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 160-161

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение

HD-015-MC	1 007 03 0000069	HD-015-FC	1 007 03 0000070
-----------	------------------	-----------	------------------

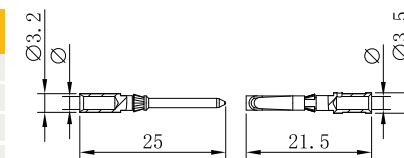
Размеры, мм



10А Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вставка	Модель	Код заказа	Вставка	Модель	Код заказа
Вилка	DSM-0.37	1 007 06 0000009	Розетка	DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014



Сечение проводов	AWG	Ø	Длина зачистки
0.14-0.37 мм²	AWG 26-22	0.9 мм	8 мм
0.5 мм²	AWG 20	1.1 мм	8 мм
0.75 мм²	AWG 18	1.3 мм	8 мм
1 мм²	AWG 18	1.45 мм	8 мм
1.5 мм²	AWG 16	1.75 мм	8 мм
2.5 мм²	AWG 14	2.25 мм	6 мм

Покрытие - золото

Вставка	Модель	Код заказа	Вставка	Модель	Код заказа
Вилка	DGM-0.37	1 007 06 0000015	Розетка	DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020

Контактные вставки

→ HD-25+

250В/10А Размер 16А 25+

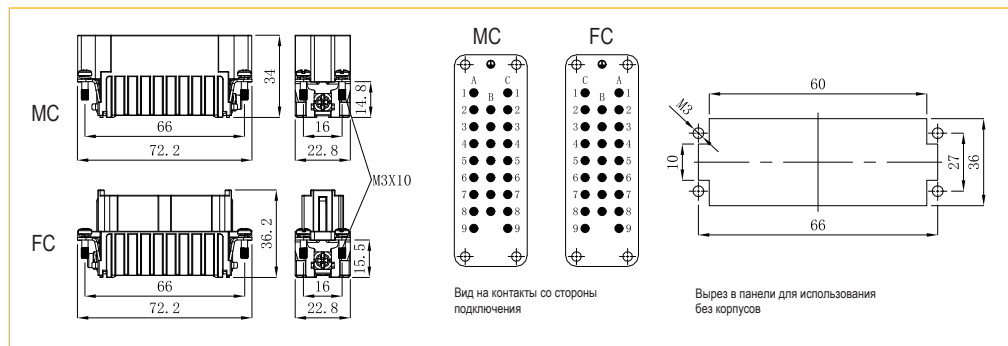
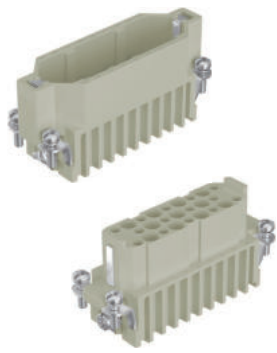
Для Н16А кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 162-163

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение

HD-025-MC	1 007 03 0000071	HD-025-FC	1 007 03 0000072
-----------	------------------	-----------	------------------

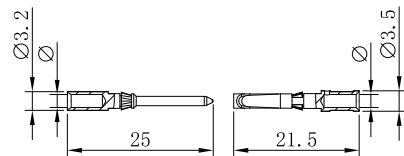
Размеры, мм



10А Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DSM-0.37	1 007 06 0000009	Розетка	DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014



Сечение проводов	AWG	Ø	Длина зачистки
0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0.9 мм	8 мм
0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1.1 мм	8 мм
0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.3 мм	8 мм
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.45 мм	8 мм
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм	8 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм	6 мм

Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DGM-0.37	1 007 06 0000015	Розетка	DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020



Контактные вставки

→ HD-40+

250В/10А Размер 16В 40+

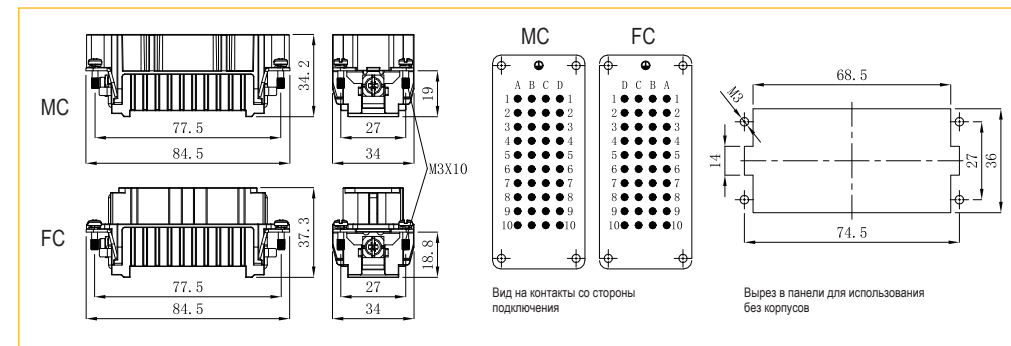
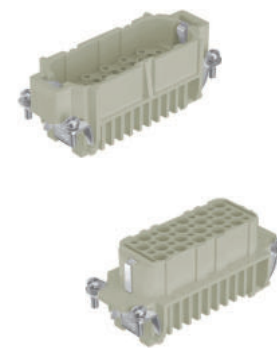
Для Н16В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 179-187

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение

HD-040-MC	1 007 03 0000073	HD-040-FC	1 007 03 0000074
-----------	------------------	-----------	------------------

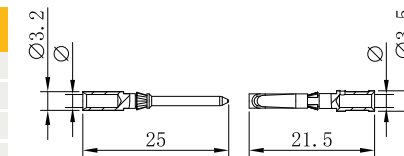
Размеры, мм



10А Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DSM-0.37	1 007 06 0000009	Розетка	DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014



Сечение проводов	AWG	Ø	Длина зачистки
0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0.9 мм	8 мм
0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1.1 мм	8 мм
0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.3 мм	8 мм
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.45 мм	8 мм
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм	8 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм	6 мм

Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DGM-0.37	1 007 06 0000015	Розетка	DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020



Контактные вставки

→ HD-50+

250В/10А Размер 32А 50+

Для Н32А, кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 164-165

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
Обжимное подключение	HD-025-MC	1 007 03 0000071	HD-025-FC	1 007 03 0000072
	HD-050-MC(26-50)	1 007 03 0000075	HD-050-FC(26-50)	1 007 03 0000076

Размеры, мм

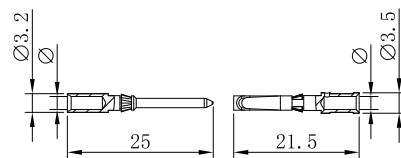
Вид на контакты со стороны подключения

Вырез в панели для использования без корпусов

10А Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вилка	Модель	Код заказа	Розетка	Модель	Код заказа
	DSM-0.37	1 007 06 0000009		DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014



Сечение проводов	AWG	Ø	Длина зачистки
0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0.9 мм	8 мм
0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1.1 мм	8 мм
0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.3 мм	8 мм
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.45 мм	8 мм
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм	8 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм	6 мм

Покрытие - золото

Вилка	Модель	Код заказа	Розетка	Модель	Код заказа
	DGM-0.37	1 007 06 0000015		DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020

Контактные вставки

→ HD-64+

250В/10А Размер 24В 64+

Для Н24В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 188-197

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
Обжимное подключение	HD-064-MC	1 007 03 0000077	HD-064-FC	1 007 03 0000078

Размеры, мм

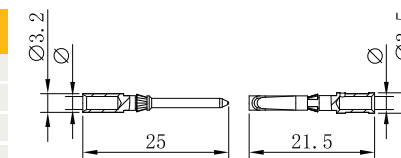
Вид на контакты со стороны подключения

Вырез в панели для использования без корпусов

10А Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вилка	Модель	Код заказа	Розетка	Модель	Код заказа
	DSM-0.37	1 007 06 0000009		DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014



Сечение проводов	AWG	Ø	Длина зачистки
0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0.9 мм	8 мм
0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1.1 мм	8 мм
0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.3 мм	8 мм
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.45 мм	8 мм
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм	8 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм	6 мм

Покрытие - золото

Вилка	Модель	Код заказа	Розетка	Модель	Код заказа
	DGM-0.37	1 007 06 0000015		DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020

Контактные вставки

→ HD-80+

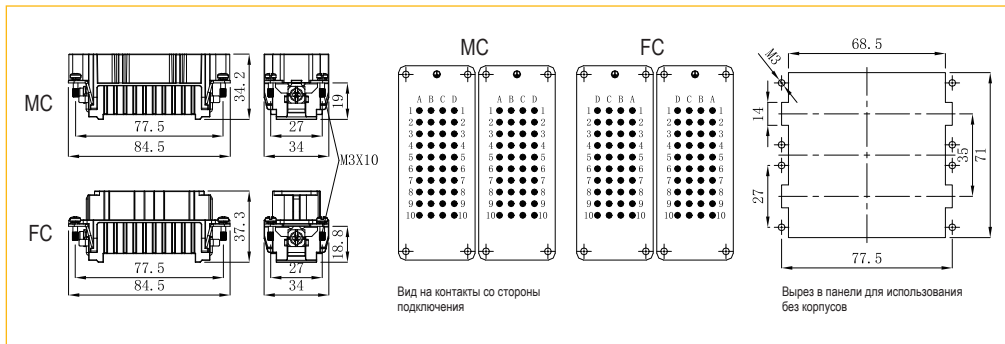
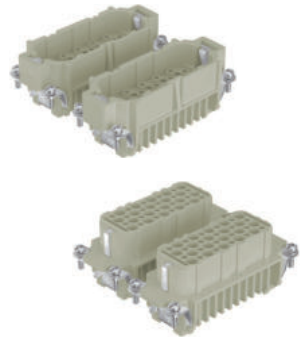
250В/10А Размер 32В 80+

Для Н32В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 198-201

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение	HD-040-MC	1 007 03 0000073	HD-040-FC	1 007 03 0000074
	HD-080-MC(41-80)	1 007 03 0000079	HD-080-FC(41-80)	1 007 03 0000080

Размеры, мм



Контактные вставки

→ HD-128+

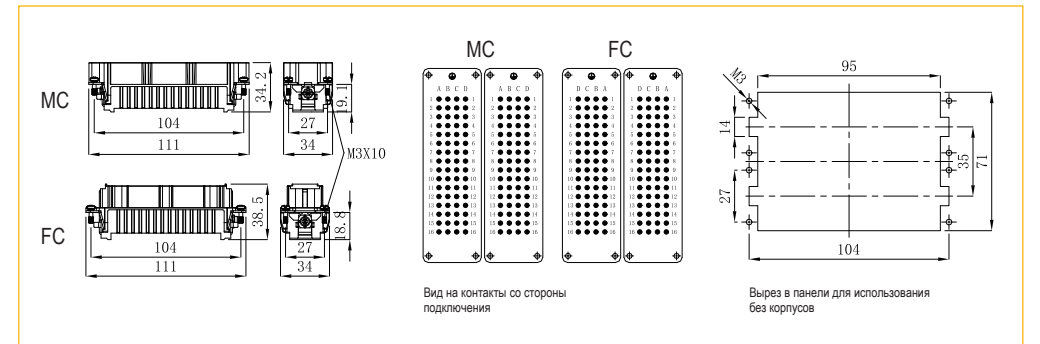
250В/10А Размер 48В 128+

Для Н48В, кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 202-203

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение	HD-064-MC	1 007 03 0000077	HD-064-FC	1 007 03 0000078
	HD-128-MC(65-128)	1 007 03 0000081	HD-128-FC(65-128)	1 007 03 0000082

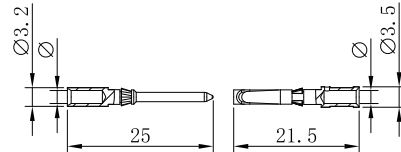
Размеры, мм



10А Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DSM-0.37	1 007 06 0000009	Розетка	DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014



Сечение проводов	AWG	Ø	Длина зачистки
0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0.9 мм	8 мм
0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1.1 мм	8 мм
0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.3 мм	8 мм
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.45 мм	8 мм
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм	8 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм	6 мм

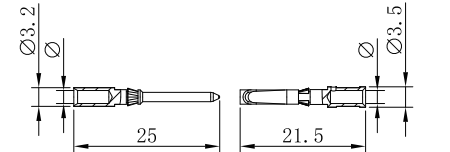
Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DGM-0.37	1 007 06 0000015	Розетка	DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020

10А Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DSM-0.37	1 007 06 0000009	Розетка	DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014



Сечение проводов	AWG	Ø	Длина зачистки
0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0.9 мм	8 мм
0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1.1 мм	8 мм
0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.3 мм	8 мм
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.45 мм	8 мм
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм	8 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм	6 мм

Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DGM-0.37	1 007 06 0000015	Розетка	DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020



Контактные вставки

→ Серия HDD

Модифицированное расположение контактов для напряжений до 500 В

Разъемы серии HDD, оснащенные всеми контактами, могут использоваться для напряжения до 250 В в группе изоляции С, при модифицированном расположении контактов разъемы могут использоваться для напряжений до 500 В в группе изоляции С.

Вид расположения контактов со стороны подключения.

- Рабочий контакт
- Нет контакта
- M-Вилочная вставка
- F-Розеточная вставка

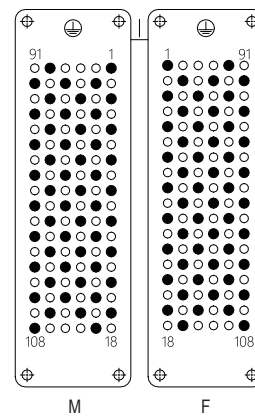
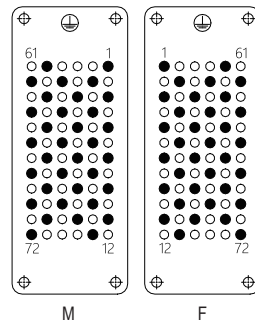
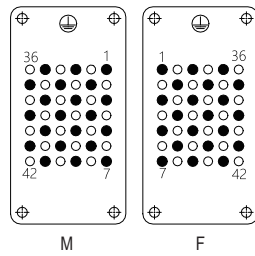
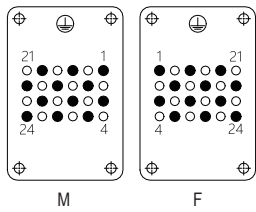
10A 400В 6 кВ 3

12+

21+

34+

52+



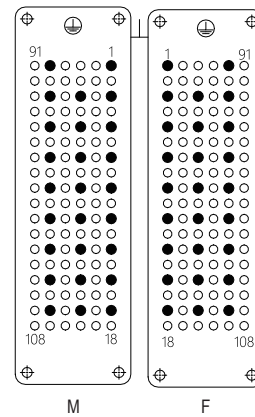
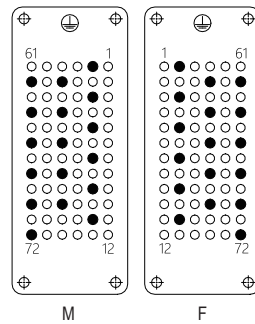
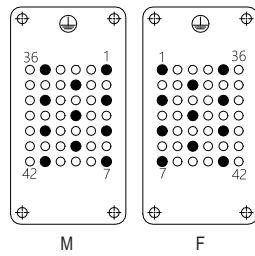
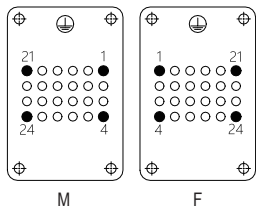
10A 500В 6 кВ 3

5+

11+

17+

26+



Серия HDD Технические характеристики

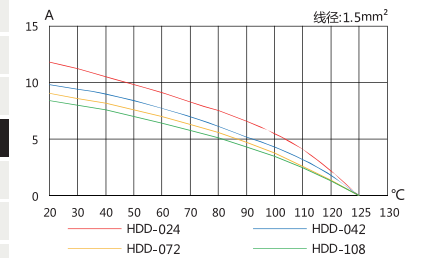
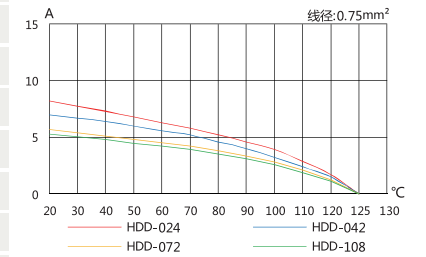
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	24,42,72,108,144(2x72),216(2x108)+PE
Рабочий ток (см. Графики допустимого рабочего тока)	10A
Номинальное напряжение	250В
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения 2	10A 230/400В 4 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	≥ 10 <sup>10</sup> Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Номинальное напряжение согласно UL/CUL	600В
Количество рабочих циклов	≥500
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро или золото
Сопротивление	≤ 3 мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	0.14-2.5 мм <sup>2</sup> AWG 26-14

Допустимый рабочий ток

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-3.



Контактные вставки

→ HDD-24+

250В/10А Размер 6В 24+

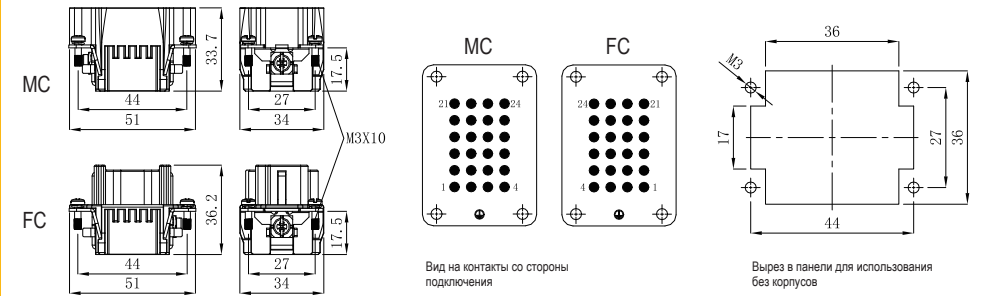
Для Н6В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 166-169

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение

HDD-024-MC	1 007 03 0000083	HDD-024-FC	1 007 03 0000084
------------	------------------	------------	------------------

Размеры, мм



Контактные вставки

→ HDD-42+

250В/10А Размер 10В 42+

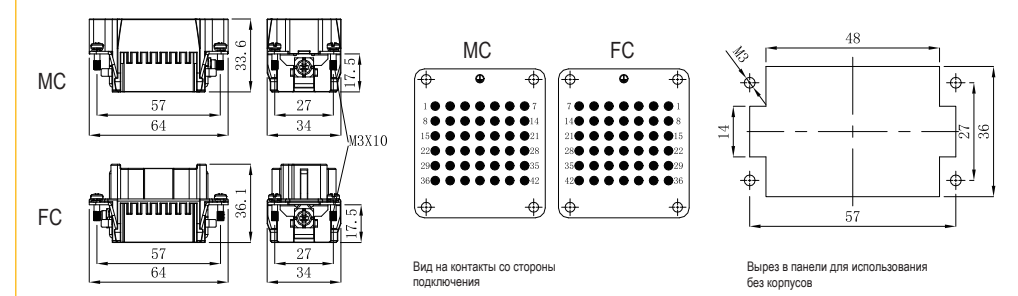
Для Н10В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 170-178

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение

HDD-042-MC	1 007 03 0000085	HDD-042-FC	1 007 03 0000086
------------	------------------	------------	------------------

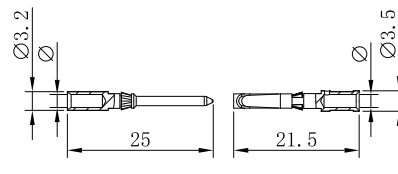
Размеры, мм



10А Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вставка	Модель	Код заказа	Вставка	Модель	Код заказа
	DSM-0.37	1 007 06 0000009		DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014



Сечение проводов	AWG	Ø	Длина зачистки
0.14-0.37 мм²	AWG 26-22	0.9 мм	8 мм
0.5 мм²	AWG 20	1.1 мм	8 мм
0.75 мм²	AWG 18	1.3 мм	8 мм
1 мм²	AWG 18	1.45 мм	8 мм
1.5 мм²	AWG 16	1.75 мм	8 мм
2.5 мм²	AWG 14	2.25 мм	6 мм

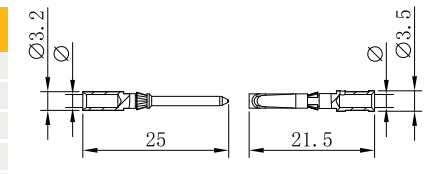
Покрытие - золото

Вставка	Модель	Код заказа	Вставка	Модель	Код заказа
	DGM-0.37	1 007 06 0000015		DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020

10А Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вставка	Модель	Код заказа	Вставка	Модель	Код заказа
	DSM-0.37	1 007 06 0000009		DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014



Сечение проводов	AWG	Ø	Длина зачистки
0.14-0.37 мм²	AWG 26-22	0.9 мм	8 мм
0.5 мм²	AWG 20	1.1 мм	8 мм
0.75 мм²	AWG 18	1.3 мм	8 мм
1 мм²	AWG 18	1.45 мм	8 мм
1.5 мм²	AWG 16	1.75 мм	8 мм
2.5 мм²	AWG 14	2.25 мм	6 мм

Покрытие - золото

Вставка	Модель	Код заказа	Вставка	Модель	Код заказа
	DGM-0.37	1 007 06 0000015		DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020

Контактные вставки

→ HDD-72+

250В/10А Размер 16В 72+

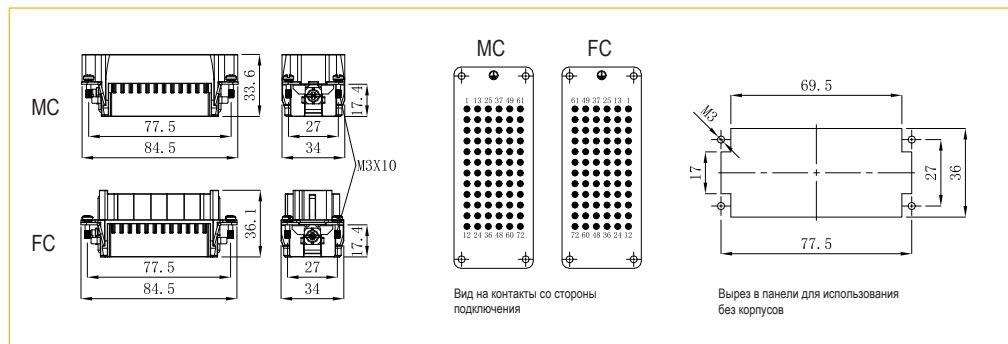
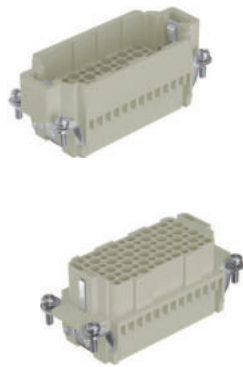
Для Н16В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 179-187

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение

HDD-072-MC	1 007 03 0000087	HDD-072-FC	1 007 03 0000088
------------	------------------	------------	------------------

Размеры, мм



Контактные вставки

→ HDD-108+

250В/10А Размер 24В 108+

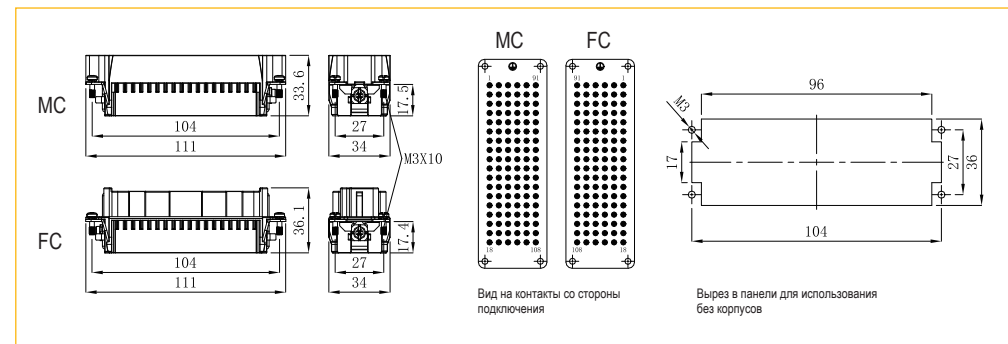
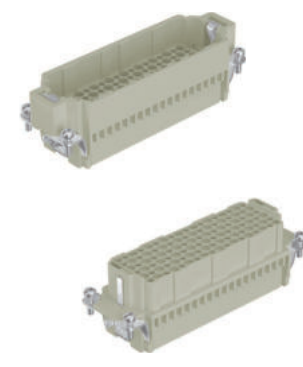
Для Н24В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 188-197

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение

HDD-108-MC	1 007 03 0000089	HDD-108-FC	1 007 03 0000090
------------	------------------	------------	------------------

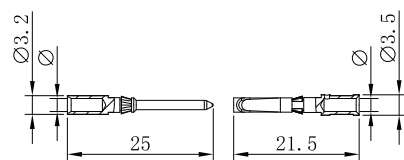
Размеры, мм



10А Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вилка	Модель	Код заказа	Розетка	Модель	Код заказа
	DSM-0.37	1 007 06 0000009		DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014



Сечение проводов	AWG	Ø	Длина зачистки
0.14-0.37 мм²	AWG 26-22	0.9 мм	8 мм
0.5 мм²	AWG 20	1.1 мм	8 мм
0.75 мм²	AWG 18	1.3 мм	8 мм
1 мм²	AWG 18	1.45 мм	8 мм
1.5 мм²	AWG 16	1.75 мм	8 мм
2.5 мм²	AWG 14	2.25 мм	6 мм

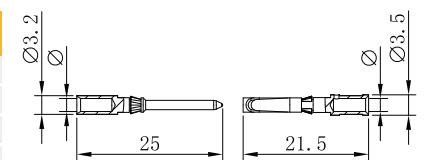
Покрытие - золото

Вилка	Модель	Код заказа	Розетка	Модель	Код заказа
	DGM-0.37	1 007 06 0000015		DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020

10А Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вилка	Модель	Код заказа	Розетка	Модель	Код заказа
	DSM-0.37	1 007 06 0000009		DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014



Сечение проводов	AWG	Ø	Длина зачистки
0.14-0.37 мм²	AWG 26-22	0.9 мм	8 мм
0.5 мм²	AWG 20	1.1 мм	8 мм
0.75 мм²	AWG 18	1.3 мм	8 мм
1 мм²	AWG 18	1.45 мм	8 мм
1.5 мм²	AWG 16	1.75 мм	8 мм
2.5 мм²	AWG 14	2.25 мм	6 мм

Покрытие - золото

Вилка	Модель	Код заказа	Розетка	Модель	Код заказа
	DGM-0.37	1 007 06 0000015		DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020

Контактные вставки

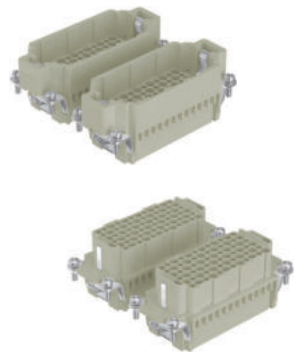
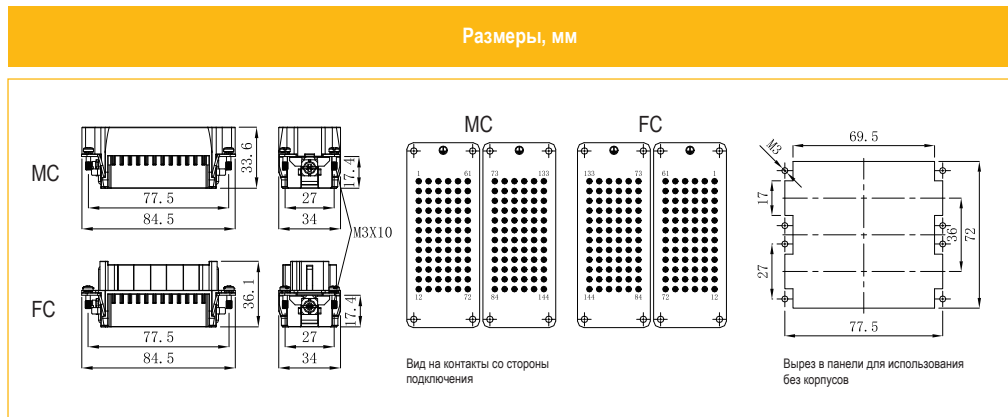
→ HDD-144+

250В/10А Размер32В 144+

Для Н32В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 198-201

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение	HDD-072-MC	1 007 03 0000087	HDD-072-FC	1 007 03 0000088
	HDD-144-MC(73-144)	1 007 03 0000091	HDD-144-FC(73-144)	1 007 03 0000092



Контактные вставки

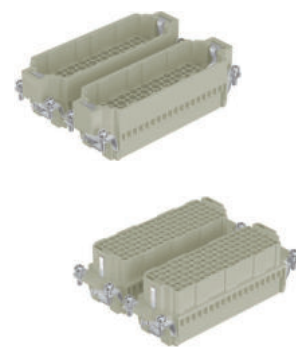
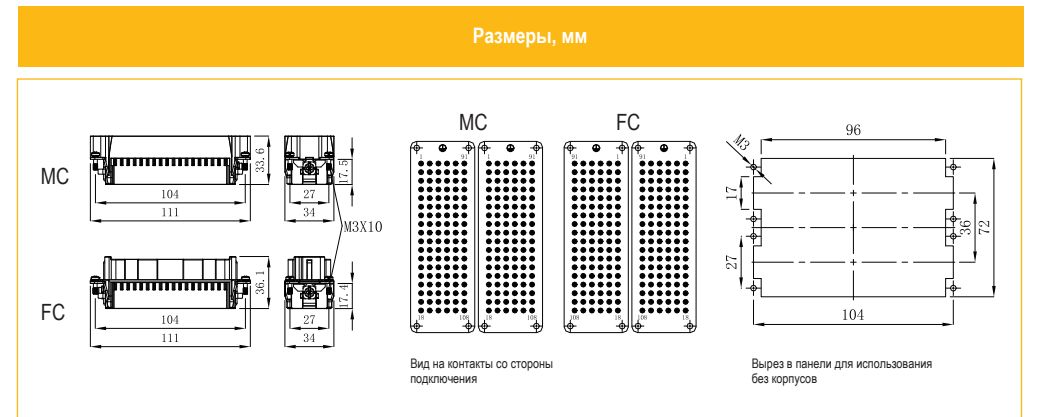
→ HDD-216+

250В/10А Размер 48В 216+

Для Н48В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 202-203

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

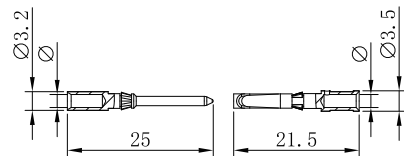
Обжимное подключение	HDD-108-MC	1 007 03 0000089	HDD-108-FC	1 007 03 0000090
	HDD-216-MC(109-216)	1 007 03 0000093	HDD-216-FC(109-216)	1 007 03 0000094



10А Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вставка	Модель	Код заказа	Вставка	Модель	Код заказа
Вилка	DSM-0.37	1 007 06 0000009	Розетка	DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014



Сечение проводов	AWG	Ø	Длина зачистки
0.14-0.37 мм²	AWG 26-22	0.9 мм	8 мм
0.5 мм²	AWG 20	1.1 мм	8 мм
0.75 мм²	AWG 18	1.3 мм	8 мм
1 мм²	AWG 18	1.45 мм	8 мм
1.5 мм²	AWG 16	1.75 мм	8 мм
2.5 мм²	AWG 14	2.25 мм	6 мм

Покрытие - золото

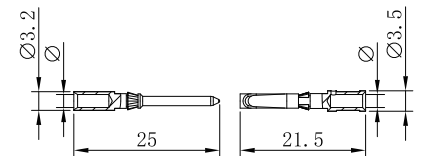
Вставка	Модель	Код заказа	Вставка	Модель	Код заказа
Вилка	DGM-0.37	1 007 06 0000015	Розетка	DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020



10А Контакты обжимные

Покрытие - серебро

Вставка	Модель	Код заказа	Вставка	Модель	Код заказа
Вилка	DSM-0.37	1 007 06 0000009	Розетка	DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014



Сечение проводов	AWG	Ø	Длина зачистки
0.14-0.37 мм²	AWG 26-22	0.9 мм	8 мм
0.5 мм²	AWG 20	1.1 мм	8 мм
0.75 мм²	AWG 18	1.3 мм	8 мм
1 мм²	AWG 18	1.45 мм	8 мм
1.5 мм²	AWG 16	1.75 мм	8 мм
2.5 мм²	AWG 14	2.25 мм	6 мм

Покрытие - золото

Вставка	Модель	Код заказа	Вставка	Модель	Код заказа
Вилка	DGM-0.37	1 007 06 0000015	Розетка	DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020

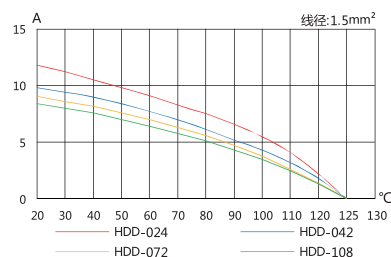
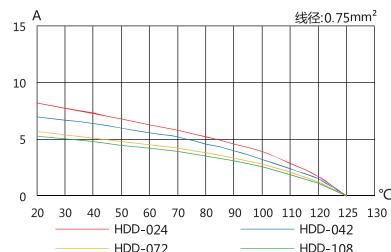


Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	55,75,107+PE
Рабочий ток (см. графики допустимого рабочего тока)	10A
Номинальное напряжение	250В
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения 2	10A 230/400В 4 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	≥10 <sup>10</sup> Ω
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Номинальное напряжение согласно UL/CUL	600В
Количество рабочих циклов	≥500
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро или золото
Сопротивление	≤3 мОм
<b>Обжимное подключение</b>	
Сечение проводов	0.14-2.5мм <sup>2</sup> AWG 26-14

Допустимый рабочий ток

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-3.



Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение

HDDD-055-MC	1 007 03 0000149	HDDD-055-FC	1 007 03 0000150
-------------	------------------	-------------	------------------

**Размеры, мм**

Вид контакты со стороны подключения

Вырез в панели для использования без корпусов

10А Контакты обжимные

Вилка	Покрытие - серебро			Вилка	Покрытие - золото		
	Модель	Код заказа	Модель		Код заказа		
	DSM-0.37	1 007 06 0000009		DSF-0.37	1 007 07 0000009		
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010		
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011		
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012		
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013		
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014		
	DGM-0.37	1 007 06 0000015		DGF-0.37	1 007 07 0000015		
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016		
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017		
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018		
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019		
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020		

Сечение проводов	φ	Длина зачистки
0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0.9 мм
0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1.1 мм
0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.3 мм
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.45 мм
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм

Контактные вставки

→ HDDD-75+

250В/10А Размер 10В 75+

Для Н10В, кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 170-178

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение

Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
HDDD-075-MC	1 007 03 0000151	HDDD-075-FC	1 007 03 0000152

**Размеры, мм**

Вид контакты со стороны подключения

Вырез в панели для использования без корпусов

10А Контакты обжимные

Вилка	Модель	Код заказа	Розетка	Модель	Код заказа
	DSM-0.37	1 007 06 0000009		DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014

Сечение проводов	φ	Длина зачистки
0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0.9 мм
0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1.1 мм
0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.3 мм
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.45 мм
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм

Вилка	Модель	Код заказа	Розетка	Модель	Код заказа
	DGM-0.37	1 007 06 0000015		DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020

Контактные вставки

→ HDDD-107+

250В/10А Размер 16В 107+

Для Н16В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 179-187

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение

Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
HDDD-107-MC	1 007 03 0000153	HDDD-107-FC	1 007 03 0000154

**Размеры, мм**

Вид контакты со стороны подключения

Вырез в панели для использования без корпусов

10А Контакты обжимные

Вилка	Модель	Код заказа	Розетка	Модель	Код заказа
	DSM-0.37	1 007 06 0000009		DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014

Сечение проводов	φ	Длина зачистки
0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0.9 мм
0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1.1 мм
0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.3 мм
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.45 мм
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм

Вилка	Модель	Код заказа	Розетка	Модель	Код заказа
	DGM-0.37	1 007 06 0000015		DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020

Серия HSB Технические характеристики

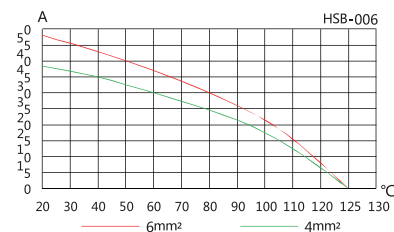
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	6,12(2x6)+PE
Рабочий ток (см. Графики допустимого рабочего тока)	35A
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Номинальное напряжение	400/690В
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	≥10 <sup>9</sup> Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Номинальное напряжение согласно UL/CUL	600В
Количество рабочих циклов	≥500
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро или золото
Сопротивление	≤1 мОм
<b>Винтовое подключение</b>	
Сечение проводов	1.5-6 мм <sup>2</sup> AWG 10
Усилие затяжки	1.2 Нм

**Допустимый рабочий ток**

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-3.



Контактные вставки

→ HSB-6+

400В/690В 35А Размер 16В 6+

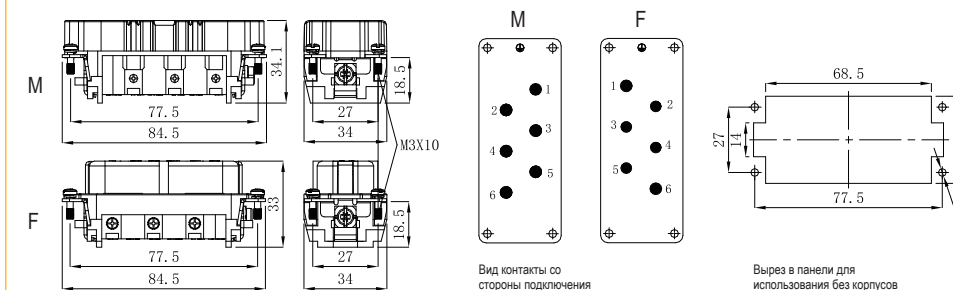
Для H16В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 179-187

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Винтовое подключение

HSB-006-M	1 007 03 0000095	HSB-006-F	1 007 03 0000096
-----------	------------------	-----------	------------------

Размеры, мм



→ HSB-12+

400В/690В 35А Размер 32В 12+

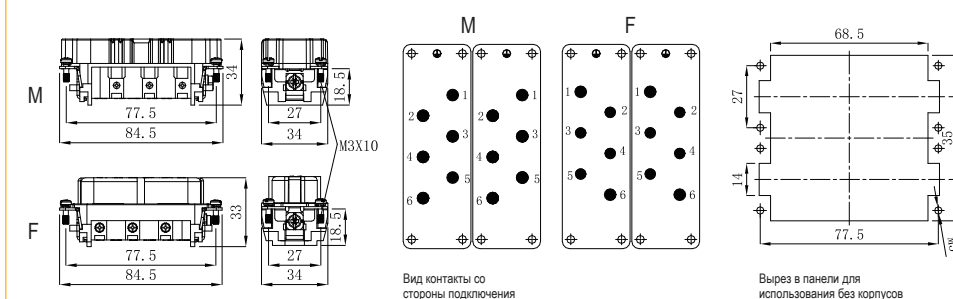
Для H32В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 198-201

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Винтовое подключение

HSB-006-M	1 007 03 0000095	HSB-006-F	1 007 03 0000096
HSB-012-M(7-12)	1 007 03 0000097	HSB-012-F(7-12)	1 007 03 0000098

Размеры, мм



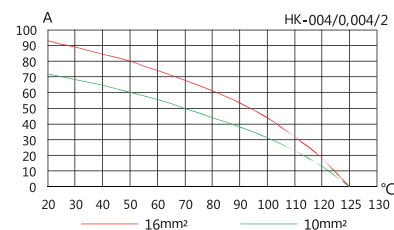
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984														
<b>Вставки</b>															
Количество контактов	4/0+PE, 4/2+PE														
Рабочий ток (см. Графики допустимого рабочего тока)															
Силовая секция	80A														
Сигнальная секция	16A														
Номинальное напряжение															
Силовая секция	830В														
Сигнальная секция	400В														
Степень загрязнения	3														
Степень загрязнения 2															
Силовая секция	1000В														
Сигнальная секция	400/690В														
Номинальное импульсное напряжение															
Силовая секция	8 кВ														
Сигнальная секция	6 кВ														
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом														
Материал	Поликарбонат														
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C														
Огнестойкость согласно UL94	V0														
Номинальное напряжение согласно UL/CUL	600В/300В														
Количество рабочих циклов	$\geq 500$														
<b>Контакты</b>															
Материал	Медный сплав														
Покрытие	Уплотненное серебро / золото														
Сопротивление контактов															
Силовая секция	$\leq 0.3$ мОм														
Сигнальная секция	$\leq 1$ мОм														
Подключение	Винтовое подключение														
Сечение проводов															
Силовая секция	1.5-16мм <sup>2</sup> AWG 16-6														
Сигнальная секция	0.5-2.5мм <sup>2</sup> AWG 20-14														
Усилие затяжки винтов															
Силовая секция	<table border="1"> <tr> <td>мм</td> <td>1.5</td> <td>2.5</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Нм</td> <td>1.2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table>	мм	1.5	2.5	4	6	10	16	Нм	1.2	2	3	3	3	3
мм	1.5	2.5	4	6	10	16									
Нм	1.2	2	3	3	3	3									
Сигнальная секция	0.5 Нм														

Допустимый рабочий ток

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-3.



Контактные вставки

→ НК-004/0, 004/2

830В/400В 80/16А Размер 16В 4/0,4/2+

Для Н16В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 179-187

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Винтовое подключение



НК-004/0-M	1 007 03 0000099	НК-004/0-F	1 007 03 0000100
<b>Размеры, мм</b>			



НК-004/2-M	1 007 03 0000101	НК-004/2-F	1 007 03 0000102
<b>Размеры, мм</b>			

Информация по продукции  
Контактные вставки  
Корпуса  
Инструменты  
Техническая информация  
Перечень продуктов

Информация по продукции  
Контактные вставки  
Корпуса  
Инструменты  
Техническая информация  
Перечень продуктов

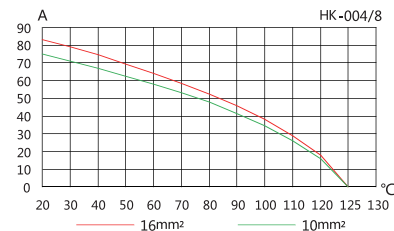
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

## Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984														
<b>Вставки</b>															
Количество контактов	4/8+PE														
Рабочий ток (см. Графики допустимого рабочего тока)															
Силовая секция	80А														
Сигнальная секция	16А														
Номинальное напряжение															
Силовая секция	830В														
Сигнальная секция	400В														
Степень загрязнения	3														
Степень загрязнения 2															
Силовая секция	400В/690В/6 кВ														
Номинальное импульсное напряжение															
Силовая секция	8 кВ														
Сигнальная секция	6 кВ														
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом														
Материал	Поликарбонат														
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C														
Огнестойкость согласно UL94	V0														
Номинальное напряжение согласно UL/CUL	600В/300В														
Количество рабочих циклов	$\geq 500$														
<b>Контакты</b>															
Материал	Медный сплав														
Покрытие	Уплотненное серебро / золото														
Сопротивление контактов															
Силовая секция	$\leq 0.3$ мОм														
Сигнальная секция	$\leq 1$ мОм														
Подключение	Винтовое подключение														
Сечение проводов															
Силовая секция	1.5-16мм <sup>2</sup> AWG 16-6														
Сигнальная секция	0.5-2.5мм <sup>2</sup> AWG 20-14														
Усилие затяжки винтов															
Силовая секция	<table border="1"> <tr> <td>мм</td> <td>1.5</td> <td>2.5</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>10</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Нм</td> <td>1.2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table>	мм	1.5	2.5	4	6	10	16	Нм	1.2	2	3	3	3	3
мм	1.5	2.5	4	6	10	16									
Нм	1.2	2	3	3	3	3									
Сигнальная секция	0.5 Нм														

## Допустимый рабочий ток

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-3.



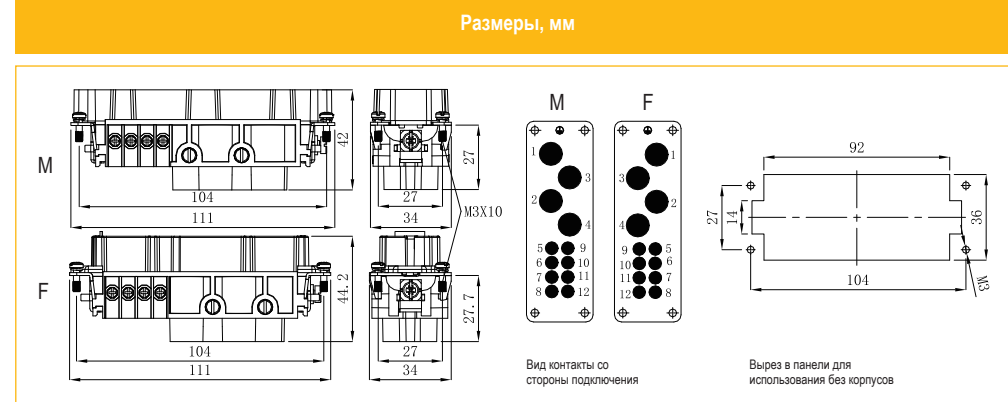
## Контактные вставки

→ НК-004/8

830В/400В 80/16А Размер 24В 4/8+

Для Н24В кабельные и блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 188-197

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
Винтовое подключение	НК-004/8-M	1 007 03 0000103	НК-004/8-F	1 007 03 0000104



Металлические модульные рамки

→ 6В/10В/16В/24В	
Технические параметры	
Количество модулей	2, 3, 4, 6
Силовая линия	4-10мм <sup>2</sup> Выбирайте PE-E16, расширение до 16 мм <sup>2</sup> Выбирайте PE-E25, расширение до 25мм <sup>2</sup> Стр. 10-20, только для высоких корпусов или OM
Сигнальная линия	AWG 12-8 1-2.5мм <sup>2</sup> 18-14
Материал	Цинковый сплав, отлитый под давлением
Рабочий диапазон температур	-40 С...+125 С
Количество рабочих циклов	≥500

Идентификация	Модель	Код заказа	Размеры, мм
6В Рамка	H06B-02-M-1	1 007 05 0000001	
	H06B-02-F-1	1 007 05 0000002	
10В Рамка	H10B-03-M-1	1 007 05 0000003	
	H10B-03-F-1	1 007 05 0000004	
16В Рамка	H16B-04-M-1	1 007 05 0000005	
	H16B-04-F-1	1 007 05 0000006	
24В Рамка	H24B-06-M-1	1 007 05 0000007	
	H24B-06-F-1	1 007 05 0000008	

Металлические модульные рамки

→ 6В/10В/16В/24В	
Технические параметры	
Количество модулей	2, 3, 4, 6
Силовая линия	4-10мм <sup>2</sup> Выбирайте PE-E16, расширение до 16 мм <sup>2</sup> Выбирайте PE-E25, расширение до 25мм <sup>2</sup> Стр. 10-20, только для высоких корпусов или OM
Сигнальная линия	AWG 12-8 1-2.5мм <sup>2</sup> 18-14
Материал	Цинковый сплав, отлитый под давлением
Рабочий диапазон температур	-40 С...+125 С
Количество рабочих циклов	≥500

Идентификация	Модель	Код заказа	Размеры, мм
6В Рамка	H06B-02-M-2	1 007 05 0000009	
	H06B-02-F-2	1 007 05 0000035	
10В Рамка	H10B-03-M-2	1 007 05 0000010	
	H10B-03-F-2	1 007 05 0000036	
16В Рамка	H16B-04-M-2	1 007 05 0000011	
	H16B-04-F-2	1 007 05 0000037	
24В Рамка	H24B-06-M-2	1 007 05 0000012	
	H24B-06-F-2	1 007 05 0000038	

Информация по продукции

Контактные вставки

Корпуса

Инструменты

Техническая информация

Перечень продуктов

Информация по продукции

Контактные вставки

Корпуса

Инструменты

Техническая информация

Перечень продуктов

Металлические модульные рамки

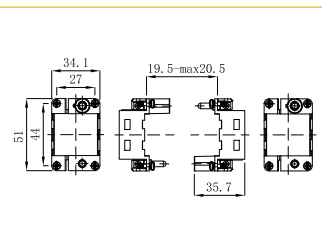
→ 6В/10В/16В/24В	
Технические параметры	
Количество модулей	2, 3, 4, 6
Силовая линия	
Силовая линия	4-10мм <sup>2</sup> Выбирайте PE-E16, расширение до 16мм <sup>2</sup> Выбирайте PE-E25, расширение до 25мм <sup>2</sup> Стр. 10-20, только для высоких корпусов или OM
	AWG 12-8
Сигнальная линия	1-2.5мм <sup>2</sup> 18-14
Материал	Цинковый сплав, отлитый под давлением
Рабочий диапазон температур	-40 С...+125 С
Количество рабочих циклов)	≥500

Идентификация	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	------------	-------------

6В Рамка



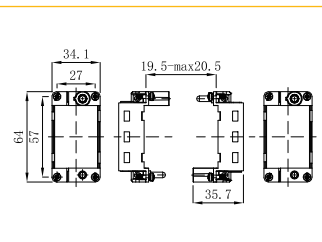
H06B-02-M-3	1 007 05 0000041
H06B-02-F-3	1 007 05 0000042



10В Рамка



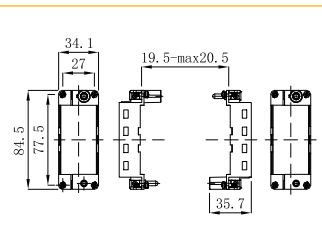
H10B-03-M-3	1 007 05 0000043
H10B-03-F-3	1 007 05 0000044



16В Рамка



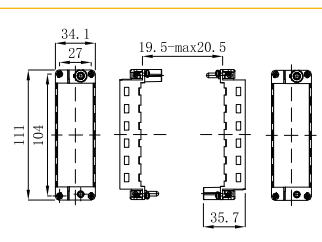
H16B-04-M-3	1 007 05 0000045
H16B-04-F-3	1 007 05 0000046



24В Рамка



H24B-06-M-3	1 007 05 0000047
H24B-06-F-3	1 007 05 0000048



Металлические модульные рамки

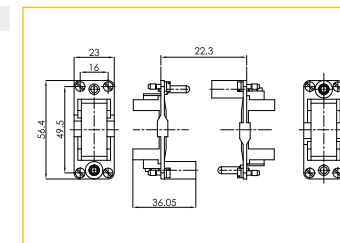
→ 10А	
Технические параметры	
Количество модулей	Рамка для 1 модуля
Силовая линия	
Материал	Цинковый сплав, отлитый под давлением
Рабочий диапазон температур	-40 С...+125 С
Количество рабочих циклов	≥500

Идентификация	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	------------	-------------

10А Рамка



H10A-01-M-1	1 007 05 0000013
H10A-01-F-1	1 007 05 0000014



Заполняющий модуль

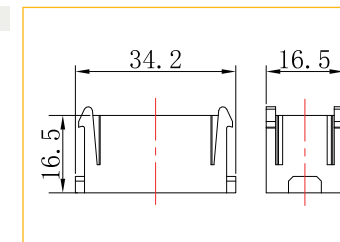
Материал: Поликарбонат

Идентификация	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	------------	-------------

Пустой модуль



HM-000-N-1	1 007 04 0000118
------------	------------------



Информация по продукции

Контактные вставки

Корпуса

Инструменты

Техническая информация

Перечень продуктов

Информация по продукции

Контактные вставки

Корпуса

Инструменты

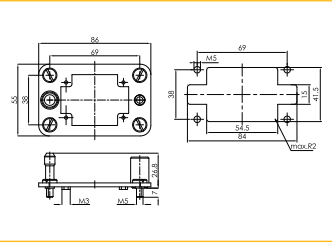
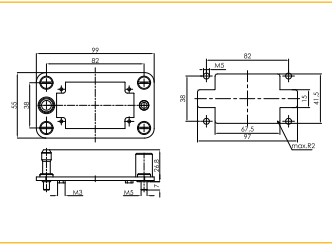
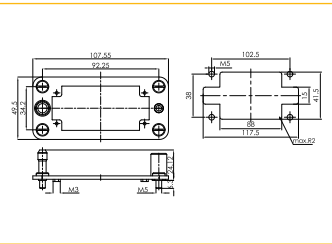
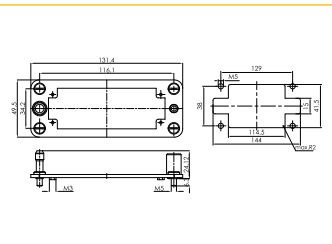
Техническая информация

Перечень продуктов

Металлические стыковочные рамки

→ 6B/10B/16B/24B

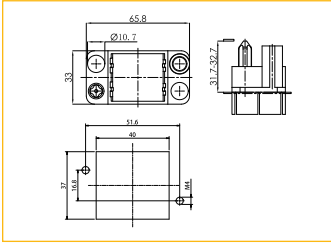
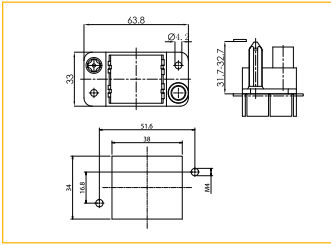
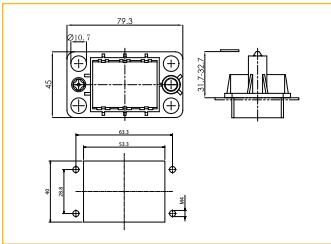
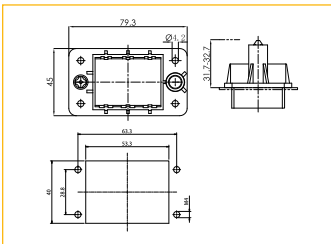
Материал: Металл


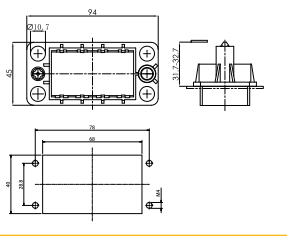

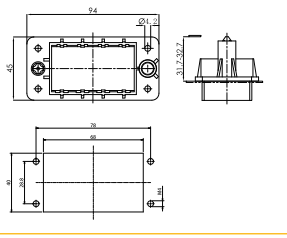

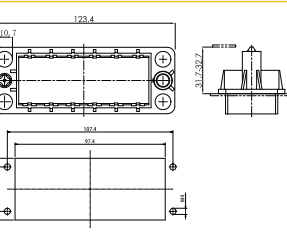

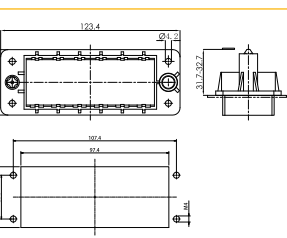
Идентификация	Модель	Код заказа	Размеры, мм
6B Металлические стыковочные рамки	H06B-01-ADK-1	1 007 05 0000015	
10B Металлические стыковочные рамки	H10B-01-ADK-1	1 007 05 0000016	
16B Металлические стыковочные рамки	H16B-01-ADK-1	1 007 05 0000017	
24B Металлические стыковочные рамки	H24B-01-ADK-1	1 007 05 0000018	

Пластиковые плавающие рамки

→ 2/3

Материал: Поликарбонат

Идентификация	Модель	Код заказа	Размеры, мм
Рамка для 2 модулей	HPDF-02-M-1	1 007 05 0000027	
Рамка для 2 модулей	HPDF-02-F-1	1 007 05 0000028	
Рамка для 3 модулей	HPDF-03-M-1	1 007 05 0000029	
Рамка для 3 модулей	HPDF-03-F-1	1 007 05 0000030	

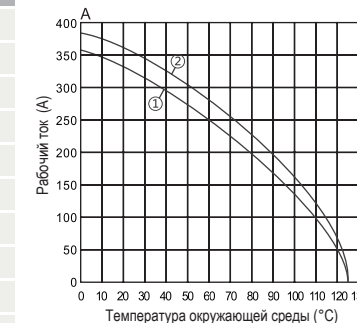
Идентификация	Модель	Код заказа	Размеры, мм
Рамка для 4 модулей 	HPDF-04-M-1	1 007 05 0000031	
Рамка для 4 модулей 	HPDF-04-F-1	1 007 05 0000032	
Рамка для 6 модулей 	HPDF-06-M-1	1 007 05 0000033	
Рамка для 6 модулей 	HPDF-06-F-1	1 007 05 0000034	

## Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	1
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	300А
Номинальное напряжение	1000В
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно нормам UL	1000В
Сопротивление изоляции	≥10 <sup>10</sup> Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	≥500
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро
Сопротивление контактов	≤0.3 мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	95-120мм <sup>2</sup>

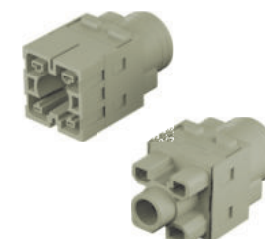
## Допустимый рабочий ток

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-5.

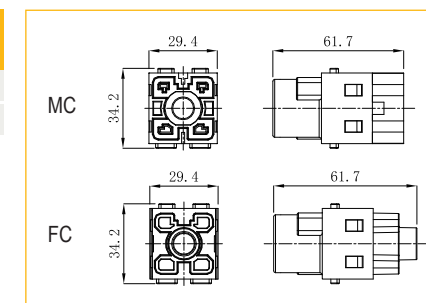


① 24В корпус с 3 модулями, сечение провода 95мм<sup>2</sup>  
 ② 24В корпус с 3 модулями, сечение провода 120мм<sup>2</sup>

## Обжимное подключение



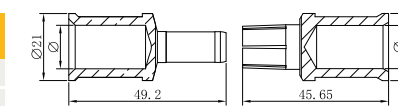
Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HM300-001-MC-1	1 007 040000001
Розетка	HM300-001-FC-1	1 007 040000002



## 300А Обжимные контакты

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	CSM300-95	1 007 06 0000057	Розетка	CSF300-95	1 007 07 0000057
	CSM300-120	1 007 06 0000058		CSF300-120	1 007 07 0000058



Сечение проводов	φ	Длина зачистки
95 мм <sup>2</sup>	13.55 мм	22.5 мм
120 мм <sup>2</sup>	15.55 мм	22.5 мм

## HM300-001

Модуль 1000В 300А с аксиальным винтовым подключением



Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

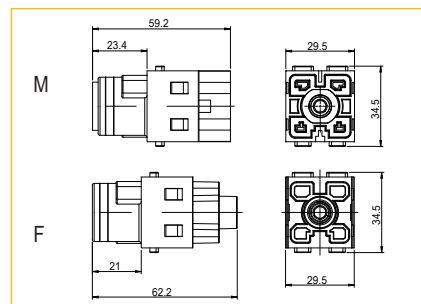
### Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	1
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	300А
Номинальное напряжение	1000В
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно нормам UL	1000В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Покрытие - золото
Сопротивление контактов	$\leq 0.3$ мОм
Подключение винтовое аксиальное	
Сечение проводов	70-120мм <sup>2</sup>
Шестигранный ключ	SW5
Сечение проводов	$\leq 22$ мм
Усилие затяжки винтов	10 Нм-70 мм <sup>2</sup> 16 Нм-120 мм <sup>2</sup>

### Подключение винтовое аксиальное



Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HM300-001-M-1	1 007 04 0000003
Розетка	HM300-001-F-1	1 007 04 0000004



## HMPE300-001

Модуль 1000В 300А с аксиальным винтовым подключением

Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

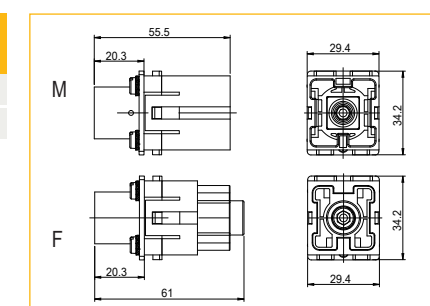
### Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	1
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	300А
Номинальное напряжение	1000В
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно нормам UL	1000В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Покрытие - золото
Сопротивление контактов	$\leq 0.3$ мОм
Подключение винтовое аксиальное	
Сечение проводов	90-120мм <sup>2</sup>
Шестигранный ключ	SW5
Наружный диаметр провода	$\leq 29$ мм
Длина зачистки (мм)	19 ... 20 мм
Усилие затяжки винтов	14 Нм-95 мм <sup>2</sup> 16 Нм-120 мм <sup>2</sup>

### Подключение винтовое аксиальное



Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HMPE300-001-M-1	1 007 04 0000005
Розетка	HMPE300-001-F-1	1 007 04 0000006



## HM200-001

Модуль 1000В 200А с аксиальным винтовым подключением



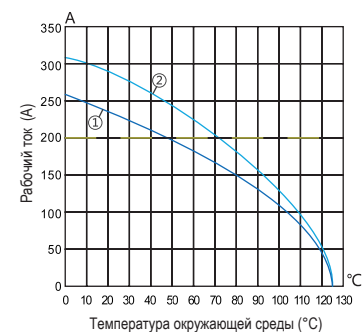
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

### Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	1
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	200А
Номинальное напряжение	1000В
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно нормам UL	600В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро
Сопротивление контактов	$\leq 0.2$ мОм
Соответствует IEC 60 228 класс 5	
Подключение винтовое аксиальное	
Сечение проводов	25-70мм <sup>2</sup>
AWG	2-0
Шестигранный ключ	SW 5
Сечение проводов (мм <sup>2</sup> )	25 35 50 70
Длина зачистки (мм)	16 16 16 16
Усилие затяжки винта (Нм)	8 8 9 10

#### Допустимый рабочий ток

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-5.

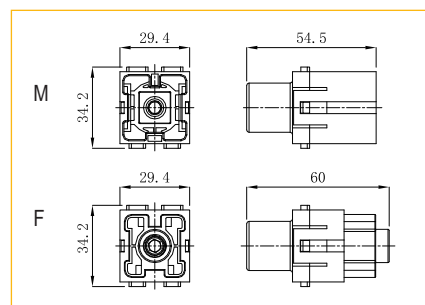


- ① 24В корпус с 3 модулями, сечение провода 50мм<sup>2</sup>  
 ② 24В корпус с 3 модулями, сечение провода 70мм<sup>2</sup>

### Подключение винтовое аксиальное



Вставки	Модель	Код заказа	Сечение проводов
Вилка	HM200-001-M-1	1 007 04 0000009	25-40мм <sup>2</sup>
	HM200-001-M-2	1 007 04 0000011	40-70мм <sup>2</sup>
Розетка	HM200-001-F-1	1 007 04 0000010	25-40мм <sup>2</sup>
	HM200-001-F-2	1 007 04 0000012	40-70мм <sup>2</sup>



## HMPE200-001

Модуль 1000В 200А с аксиальным винтовым подключением



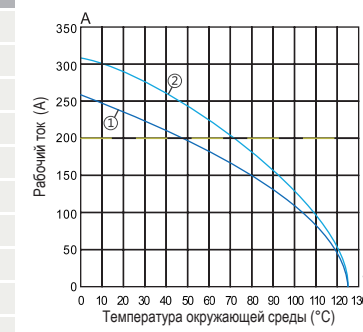
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

### Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	1
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	200А
Номинальное напряжение	1000В
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно нормам UL	600В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро
Сопротивление контактов	$\leq 0.2$ мОм
Соответствует IEC 60 228 класс 5	
Подключение винтовое аксиальное	
Сечение проводов	25-70мм <sup>2</sup>
AWG	2-0
Шестигранный ключ	SW 5
Сечение проводов (мм <sup>2</sup> )	25 35 50 70
Длина зачистки (мм)	16 16 16 16
Усилие затяжки винта (Нм)	8 8 9 10

#### Допустимый рабочий ток

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-5.

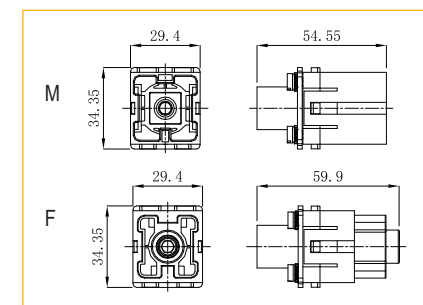


- ① 24В корпус с 3 модулями, сечение провода 50мм<sup>2</sup>  
 ② 24В корпус с 3 модулями, сечение провода 70мм<sup>2</sup>

### Подключение винтовое аксиальное



Вставки	Модель	Код заказа	Сечение проводов
Вилка	HMPE200-001-M-1	1 007 040000025	25-40мм <sup>2</sup>
	HMPE200-001-M-2	1 007 040000027	40-70мм <sup>2</sup>
Розетка	HMPE200-001-F-1	1 007 040000026	25-40мм <sup>2</sup>
	HMPE200-001-F-2	1 007 040000028	40-70мм <sup>2</sup>



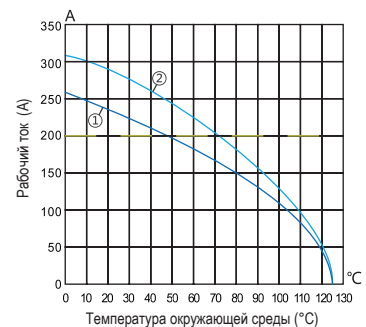
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	1
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	200А
Номинальное напряжение	1000В
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно нормам UL	1000В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро
Сопротивление контактов	$\leq 0.3$ мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	25-70мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	22.5мм
Макс. диаметр изоляции	18мм

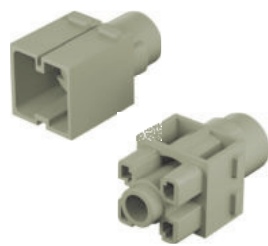
Допустимый рабочий ток

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-5.

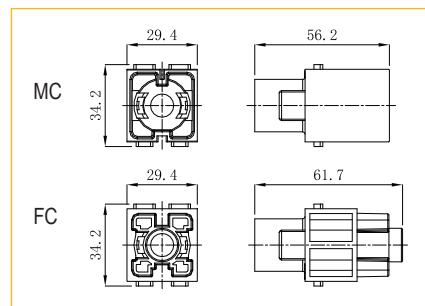


- ① 24В корпус с 3 модулями, сечение провода 50мм<sup>2</sup>
- ② 24В корпус с 3 модулями, сечение провода 70мм<sup>2</sup>

Обжимное подключение проводов

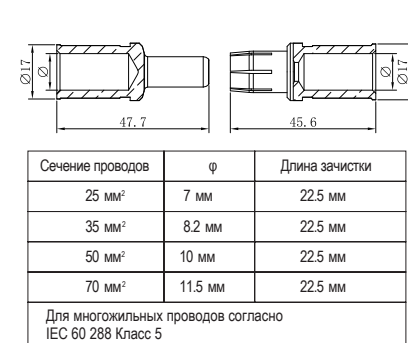


Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HM200-001-MC-1	1 007 04 0000008
Розетка	HM200-001-FC-1	1 007 04 0000007



200А Обжимные контакты

Вилка			Розетка		
Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	CSM200-25	1 007 06 0000053	Розетка	CSF200-25	1 007 07 0000053
	CSM200-35	1 007 06 0000054		CSF200-35	1 007 07 0000054
	CSM200-50	1 007 06 0000055		CSF200-50	1 007 07 0000055
	CSM200-70	1 007 06 0000056		CSF200-70	1 007 07 0000056

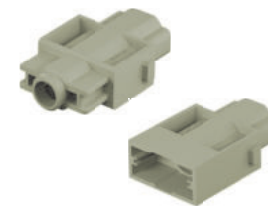


Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

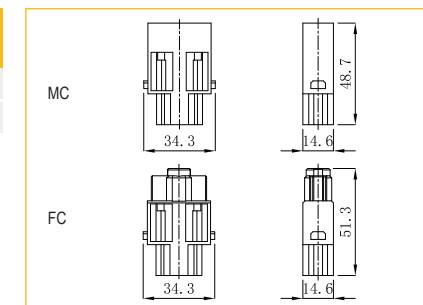
Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	1
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	100А
Номинальное напряжение	830В
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро
Сопротивление контактов	$\leq 0.3$ мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	10-35мм <sup>2</sup>
Макс. диаметр изоляции	13мм

Обжимное подключение проводов

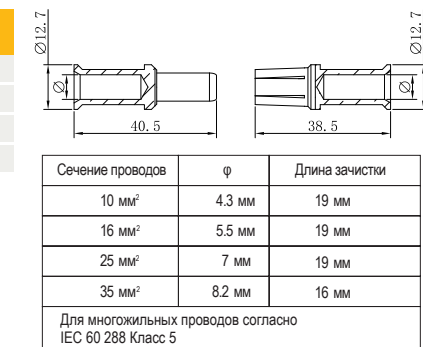


Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HM100-001-MC-1	1 007 04 0000017
Розетка	HM100-001-FC-1	1 007 04 0000018



100А Обжимные контакты

Вилка			Розетка		
Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	CSM100-10	1 007 06 0000049	Розетка	CSF100-10	1 007 07 0000049
	CSM100-16	1 007 06 0000050		CSF100-16	1 007 07 0000050
	CSM100-25	1 007 06 0000051		CSF100-25	1 007 07 0000051
	CSM100-35	1 007 06 0000052		CSF100-35	1 007 07 0000052



HMPE100  
830В 100А+**BEISIT**

Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

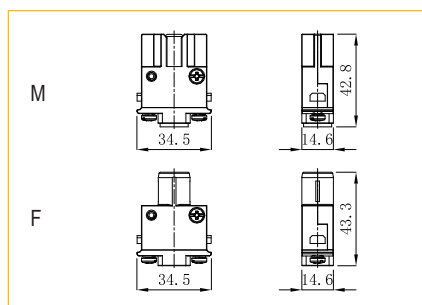
## Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	1
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Цинк с никелевым покрытием
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро
Сопротивление контактов	$\leq 0.3$ мОм
Подключение винтовое аксиальное	
Сечение проводов	10-38мм <sup>2</sup>
Шестигранный ключ	SW 4
Сечение проводов (мм <sup>2</sup> )	10 16 25 35
Длина зачистки (мм)	19 19 19 16
Усилие затяжки винта (Нм)	6 6 7 8

## Подключение винтовое аксиальное



Вставки	Модель	Код заказа	Сечение провода мм <sup>2</sup>
Вилка	HMPE100-001-M-1	1 007 04 0000015	10-25мм <sup>2</sup>
	HMPE100-001-M-2	1 007 04 0000121	16-35мм <sup>2</sup>
	HMPE100-001-M-3	1 007 04 0000123	22-38мм <sup>2</sup>
Розетка	HMPE100-001-F-1	1 007 04 0000016	10-25мм <sup>2</sup>
	HMPE100-001-F-2	1 007 04 0000122	16-35мм <sup>2</sup>
	HMPE100-001-F-3	1 007 04 0000124	22-38мм <sup>2</sup>

HMPE100-001  
Модуль с обжимным подключением 100А**BEISIT**

Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

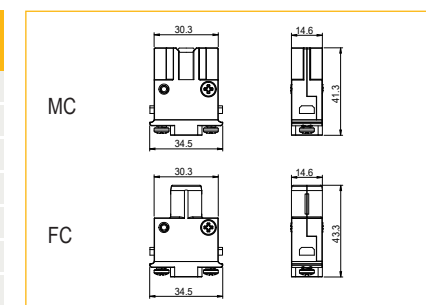
## Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	1
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	100А
Номинальное напряжение	50В
Номинальное импульсное напряжение	0.8 кВ
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно нормам UL	1000В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Цинк с никелевым покрытием + PC
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Покрытие - золото
Сопротивление контактов	$\leq 0.3$ мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	10-35мм <sup>2</sup>

## Обжимное подключение проводов



Вставки	Модель	Код заказа	Сечение провода мм <sup>2</sup>
Вилка	HMPE100-001-MC-1	1 007 04 0000013	10
	HMPE100-001-MC-2	1 007 04 0000125	16
	HMPE100-001-MC-3	1 007 04 0000127	25
	HMPE100-001-MC-4	1 007 04 0000135	35
Розетка	HMPE100-001-FC-1	1 007 04 0000014	10
	HMPE100-001-FC-2	1 007 04 0000126	16
	HMPE100-001-FC-3	1 007 04 0000128	25
	HMPE100-001-FC-4	1 007 040 000136	35



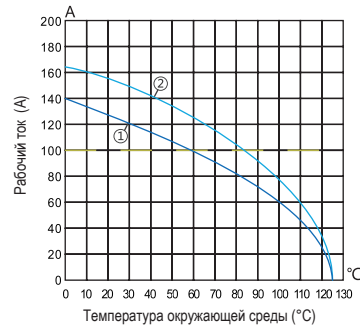
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	2
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	100А
Номинальное напряжение	1000В
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро
Сопротивление контактов	$\leq 0.3$ мОм
Соответствует IEC 60 228 класс 5	
Подключение винтовое аксиальное	
Сечение проводов	10-35мм <sup>2</sup>
AWG	6-2
Шестигранный ключ	SW 4
Сечение проводов (мм <sup>2</sup> )	10 16 25 35
Длина зачистки (мм)	13 13 13 13
Усилие затяжки винта (Нм)	6 6 7 8

Допустимый рабочий ток

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-5.

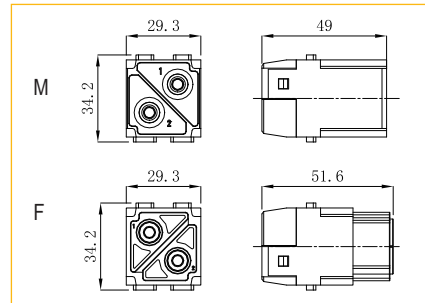


- ① 24В корпус с 3 модулями, сечение провода 25 мм<sup>2</sup>
- ② 24В корпус с 3 модулями, сечение провода 35 мм<sup>2</sup>

Подключение винтовое аксиальное



Вставки	Модель	Код заказа	Сечение провода мм <sup>2</sup>
Вилка	HM100-002-M-1	1 007 04 0000019	10-25мм <sup>2</sup>
	HM100-002-M-2	1 007 04 0000021	16-35мм <sup>2</sup>
Розетка	HM100-002-F-1	1 007 04 0000020	10-25мм <sup>2</sup>
	HM100-002-F-2	1 007 04 0000022	16-35мм <sup>2</sup>



Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

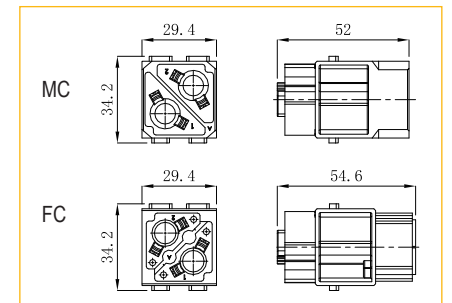
Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	2
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	100А
Номинальное напряжение	1000В
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро
Сопротивление контактов	$\leq 0.3$ мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	10-35мм <sup>2</sup>
Макс. диаметр изоляции	14мм

Обжимное подключение проводов

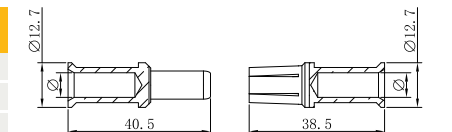


Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HM100-002-MC-1	1 007 04 0000023
Розетка	HM100-002-FC-1	1 007 04 0000024



100А Обжимные контакты

Вставки	Модель	Код заказа	Покрытие - серебро		
			Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	CSM100-10	1 007 06 0000049	Розетка	CSF100-10	1 007 07 0000049
	CSM100-16	1 007 06 0000050		CSF100-16	1 007 07 0000050
	CSM100-25	1 007 06 0000051		CSF100-25	1 007 07 0000051
	CSM100-35	1 007 06 0000052		CSF100-35	1 007 07 0000052



Сечение проводов	φ	Длина зачистки
10 мм <sup>2</sup>	4.3 мм	19 мм
16 мм <sup>2</sup>	5.5 мм	19 мм
25 мм <sup>2</sup>	7 мм	19 мм
35 мм <sup>2</sup>	8.2 мм	16 мм

Для многожильных проводов согласно IEC 60 288 Класс 5

## HM070-002

Модуль 1000В 70А с аксиальным винтовым подключением



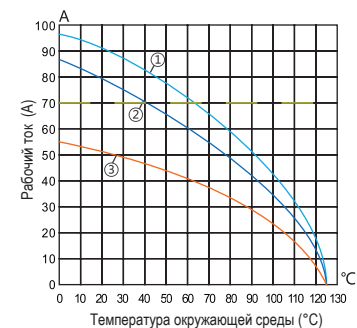
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

### Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	2
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	70А
Номинальное напряжение	1000В
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро
Сопротивление контактов	$\leq 0.5$ мОм
Соответствует IEC 60 228 класс 5	
Подключение винтовое аксиальное	
Сечение проводов	6-22мм <sup>2</sup>
AWG	8-4
Шестигранный ключ	SW 2.5
Сечение проводов (мм <sup>2</sup> )	6 10 16 22
Длина зачистки (мм)	11 <sup>1</sup> 11 <sup>1</sup> 11 <sup>1</sup> 12.5 <sup>1</sup>
Усилие затяжки винта (Нм)	2 3 4 5

#### Допустимый рабочий ток

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-5.

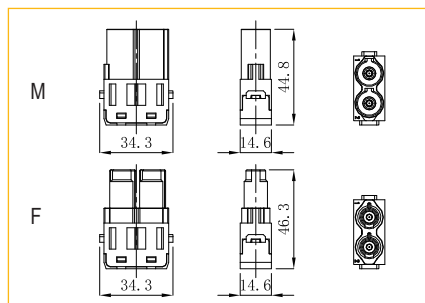


- ① 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 22 мм<sup>2</sup>  
 ② 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 16 мм<sup>2</sup>  
 ③ 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 6 мм<sup>2</sup>

### Подключение винтовое аксиальное



Вставки	Модель	Код заказа	Сечение провода мм <sup>2</sup>
Вилка	HM070-002-M-1	1 007 04 0000029	6-16мм <sup>2</sup>
	HM070-002-M-2	1 007 04 0000031	14-22мм <sup>2</sup>
Розетка	HM070-002-F-1	1 007 04 0000030	6-16мм <sup>2</sup>
	HM070-002-F-2	1 007 04 0000032	14-22мм <sup>2</sup>



## HM070-002

Модуль 1000В 70А с обжимным подключением



Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

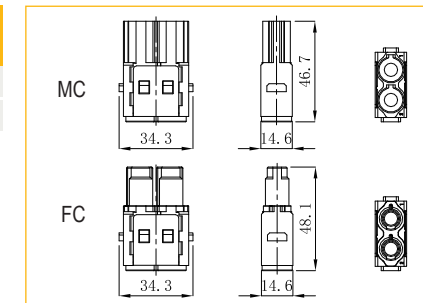
### Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	2
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	70А
Номинальное напряжение	1000В
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро
Сопротивление контактов	$\leq 0.5$ мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	10-25мм <sup>2</sup>
Длина зачистки	15.5мм
Макс. диаметр изоляции	11мм

### Обжимное подключение проводов



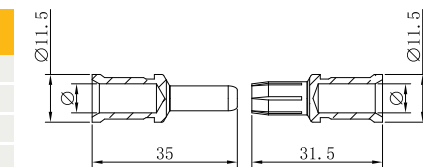
Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HM070-002-MC-1	1 007 04 0000033
Розетка	HM070-002-FC-1	1 007 04 0000034



### 70А Обжимные контакты

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	CSM70-6.0	1 007 06 0000045	Розетка	CSF70-6.0	1 007 07 0000045
	CSM70-10	1 007 06 0000046		CSF70-10	1 007 07 0000046
	CSM70-16	1 007 06 0000047		CSF70-16	1 007 07 0000047
	CSM70-25	1 007 06 0000048		CSF70-25	1 007 07 0000048

Покрытие - серебро



Сечение проводов	φ	Длина зачистки
10 мм <sup>2</sup>	4.3 мм	15.5 мм
16 мм <sup>2</sup>	5.5 мм	15.5 мм
25 мм <sup>2</sup>	7 мм	15.5 мм

Для многожильных проводов согласно IEC 60 288 Класс 5

HM040-002  
Модуль 1000В 40А с аксиальным винтовым подключением

**BEISIT**

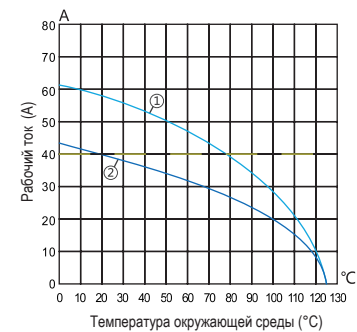
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

### Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	2
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	40А
Номинальное напряжение	1000В
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро
Сопротивление контактов	$\leq 1$ мОм
Соответствует IEC 60 228 класс 5	
Подключение винтовое аксиальное	
Сечение проводов	2.5-10мм <sup>2</sup>
AWG	14-8
Шестигранный ключ	SW 2
Сечение проводов (мм <sup>2</sup> )	2.5 4 6 10
Длина зачистки (мм)	5 <sup>-1</sup> 5 <sup>-1</sup> 8 <sup>-1</sup> 11 <sup>-1</sup>
Усилие затяжки винта (Нм)	1.5 1.5 2 2

#### Допустимый рабочий ток

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-5.

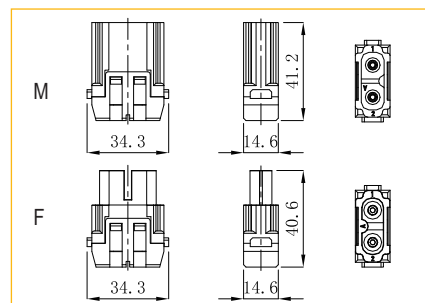


- ① 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 10 мм<sup>2</sup>  
② 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 6 мм<sup>2</sup>

### Подключение винтовое аксиальное



Вставки	Модель	Код заказа	Сечение провода мм <sup>2</sup>
Вилка	HM040-002-M-1	1 007 04 0000035	2.5-8мм <sup>2</sup>
	HM040-002-M-2	1 007 04 0000037	6-10мм <sup>2</sup>
Розетка	HM040-002-F-1	1 007 04 0000036	2.5-8мм <sup>2</sup>
	HM040-002-F-2	1 007 04 0000038	6-10мм <sup>2</sup>



HM040-002  
Модуль 1000В 40А с обжимным подключением

**BEISIT**

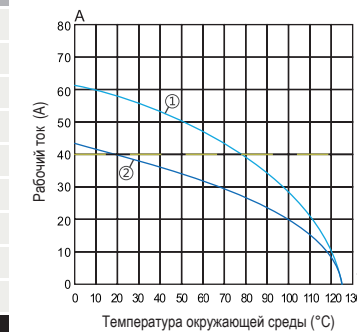
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

### Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	2
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	40А
Номинальное напряжение	1000В
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро
Сопротивление контактов	$\leq 1$ мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	1.5-10мм <sup>2</sup>
AWG	16-8

#### Допустимый рабочий ток

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-5.

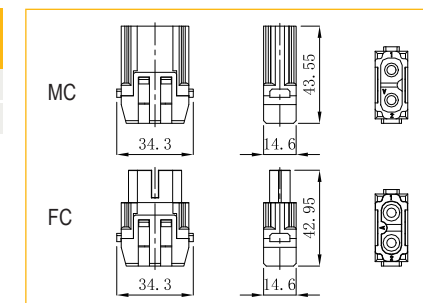


- ① 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 10 мм<sup>2</sup>  
② 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 6 мм<sup>2</sup>

### Обжимное подключение проводов



Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HM040-002-MC-1	1 007 04 0000039
Розетка	HM040-002-FC-1	1 007 04 0000040



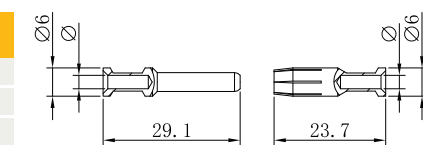
### Обжимные контакты



Вставки	Модель	Код заказа	Покрытие - серебро		
			Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	CSM40-1.5	1 007 06 0000035	Розетка	CSF40-1.5	1 007 07 0000035
	CSM40-2.5	1 007 06 0000036		CSF40-2.5	1 007 07 0000036
	CSM40-4.0	1 007 06 0000037		CSF40-4.0	1 007 07 0000037
	CSM40-6.0	1 007 06 0000038		CSF40-6.0	1 007 07 0000038
	CSM40-10.0	1 007 06 0000039		CSF40-10.0	1 007 07 0000039



Вставки	Модель	Код заказа	Покрытие - золото		
			Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	CGM40-1.5	1 007 06 0000040	Розетка	CGF40-1.5	1 007 07 0000040
	CGM40-2.5	1 007 06 0000041		CGF40-2.5	1 007 07 0000041
	CGM40-4.0	1 007 06 0000042		CGF40-4.0	1 007 07 0000042
	CGM40-6.0	1 007 06 0000043		CGF40-6.0	1 007 07 0000043
	CGM40-10	1 007 06 0000044		CGF40-10	1 007 07 0000044



Сечение проводов	φ	Длина зачистки
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм 9 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм 9 мм
4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	2.85 мм 9.6 мм
6 мм <sup>2</sup>	AWG 10	3.5 мм 9.6 мм
10 мм <sup>2</sup>	AWG 8	4.3 мм 15 мм

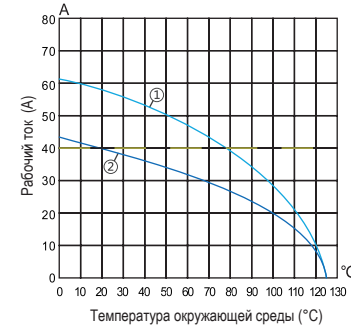
Длина зачистки A=15 мм для кабелей  $\geq 5$  мм  
Длина зачистки A=18 мм для кабелей  $\geq 6.4$  мм

Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	3
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	40А
Номинальное напряжение	690В
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро
Сопротивление контактов	$\leq 1$ мОм
Соответствует IEC 60 228 класс 5	
Подключение винтовое аксиальное	
Сечение проводов	2.5-10мм <sup>2</sup>
AWG	14-8
Шестигранный ключ	SW 2
Сечение проводов (мм <sup>2</sup> )	2.5 4 6 10
Длина зачистки (мм)	5 <sup>-1</sup> 5 <sup>-1</sup> 8 <sup>-1</sup> 11 <sup>-1</sup>
Усилие затяжки винта (Нм)	1.5 1.5 2 2

**Допустимый рабочий ток**  
Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-5.

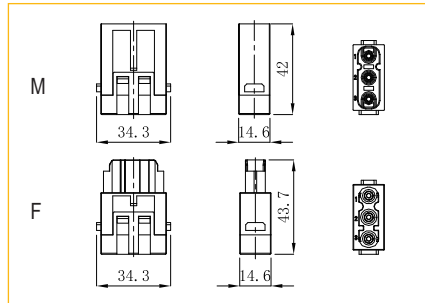


① 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 6 мм<sup>2</sup>  
② 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 4 мм<sup>2</sup>

Подключение винтовое аксиальное



Вставки	Модель	Код заказа	Сечение провода мм <sup>2</sup>
Вилка	HM040-003-M-1	1 007 04 0000041	2.5-8мм <sup>2</sup>
	HM040-003-M-2	1 007 04 0000043	6-10мм <sup>2</sup>
Розетка	HM040-003-F-1	1 007 04 0000042	2.5-8мм <sup>2</sup>
	HM040-003-F-2	1 007 04 0000044	6-10мм <sup>2</sup>

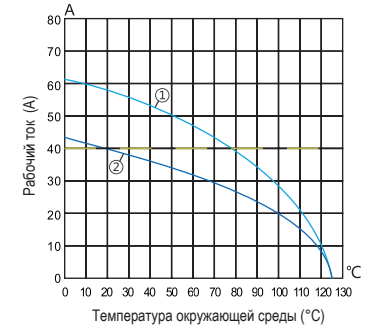


Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	3
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	40А
Номинальное напряжение	690В
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро
Сопротивление контактов	$\leq 1$ мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	1.5-10мм <sup>2</sup>
AWG	16-8

**Допустимый рабочий ток**  
Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-5.

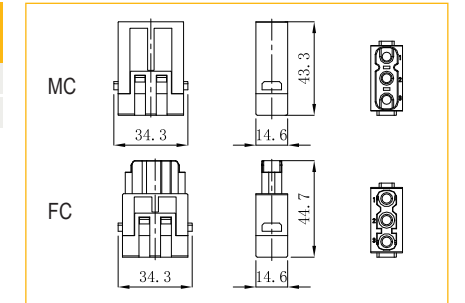


① 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 6 мм<sup>2</sup>  
② 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 4 мм<sup>2</sup>

Обжимное подключение проводов



Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HM040-003-MC-1	1 007 04 0000045
Розетка	HM040-003-FC-1	1 007 04 0000046



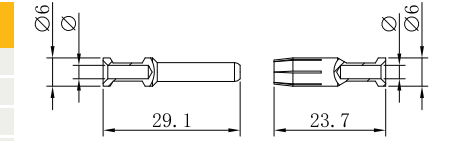
40А Обжимные контакты



Вставки	Модель	Код заказа	Покрытие - серебро		
			Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	CSM40-1.5	1 007 06 0000035	Розетка	CSF40-1.5	1 007 07 0000035
	CSM40-2.5	1 007 06 0000036		CSF40-2.5	1 007 07 0000036
	CSM40-4.0	1 007 06 0000037		CSF40-4.0	1 007 07 0000037
	CSM40-6.0	1 007 06 0000038		CSF40-6.0	1 007 07 0000038
	CSM40-10.0	1 007 06 0000039		CSF40-10.0	1 007 07 0000039



Вставки	Модель	Код заказа	Покрытие - золото		
			Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	CGM40-1.5	1 007 06 0000040	Розетка	CGF40-1.5	1 007 07 0000040
	CGM40-2.5	1 007 06 0000041		CGF40-2.5	1 007 07 0000041
	CGM40-4.0	1 007 06 0000042		CGF40-4.0	1 007 07 0000042
	CGM40-6.0	1 007 06 0000043		CGF40-6.0	1 007 07 0000043
	CGM40-10	1 007 06 0000044		CGF40-10	1 007 07 0000044



Сечение проводов	φ	Длина зачистки
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм 9 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм 9 мм
4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	2.85 мм 9.6 мм
6 мм <sup>2</sup>	AWG 10	3.5 мм 9.6 мм
10 мм <sup>2</sup>	AWG 8	4.3 мм 15 мм

Длина зачистки A=15 мм для кабелей  $\geq 5$  мм  
Длина зачистки A=18 мм для кабелей  $\geq 6.4$  мм

## HMHV040-002

Модуль 5000В 40А с обжимным подключением



Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

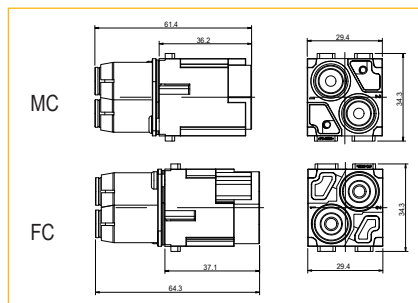
### Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	2
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	40А
Номинальное напряжение	5000В
Номинальное импульсное напряжение	15 кВ
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно нормам UL	1000В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Покрытие - золото
Сопротивление контактов	$\leq 1$ мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	1.5-10мм <sup>2</sup>
AWG	8-16

### Обжимное подключение проводов



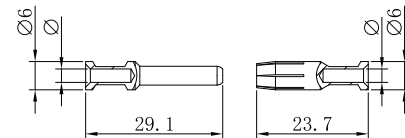
Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HMHV040-002-MC-1	1 007 04 0000051
Розетка	HMHV040-002-FC-1	1 007 04 0000052



### 40А Обжимные контакты

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	CSM40-1.5	1 007 06 0000035	Розетка	CSF40-1.5	1 007 07 0000035
	CSM40-2.5	1 007 06 0000036		CSF40-2.5	1 007 07 0000036
	CSM40-4.0	1 007 06 0000037		CSF40-4.0	1 007 07 0000037
	CSM40-6.0	1 007 06 0000038		CSF40-6.0	1 007 07 0000038
	CSM40-10.0	1 007 06 0000039		CSF40-10.0	1 007 07 0000039



Сечение проводов	AWG	φ	Длина зачистки
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм	9 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм	9 мм
4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	2.85 мм	9.6 мм
6 мм <sup>2</sup>	AWG 10	3.5 мм	9.6 мм
10 мм <sup>2</sup>	AWG 8	4.3 мм	15 мм

剥线长度A=15 mm 用于电缆 $\geq 5$  mm  
剥线长度A=18 mm 用于电缆 $\geq 6.4$  mm  
Длина зачистки A=15 mm for cables $\geq 5$  mm  
Длина зачистки A=18 mm for cables $\geq 6.4$  mm

Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	CGM40-1.5	1 007 06 0000040	Розетка	CGF40-1.5	1 007 07 0000040
	CGM40-2.5	1 007 06 0000041		CGF40-2.5	1 007 07 0000041
	CGM40-4.0	1 007 06 0000042		CGF40-4.0	1 007 07 0000042
	CGM40-6.0	1 007 06 0000043		CGF40-6.0	1 007 07 0000043
	CGM40-10	1 007 06 0000044		CGF40-10	1 007 07 0000044

## HMHV016-002

Модуль 5000В 40А с обжимным подключением



Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

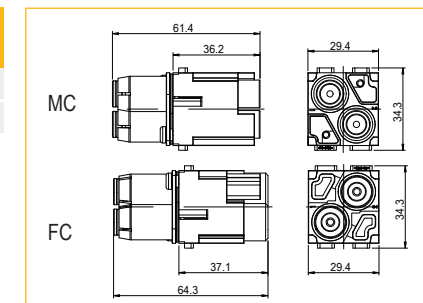
### Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	2
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	16А
Номинальное напряжение	5000В
Номинальное импульсное напряжение	15 кВ
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно нормам UL	1000В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Покрытие - серебро/Покрытие - золото
Сопротивление контактов	$\leq 1$ мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	0.14-4мм <sup>2</sup>
AWG	8-16

### Обжимное подключение проводов



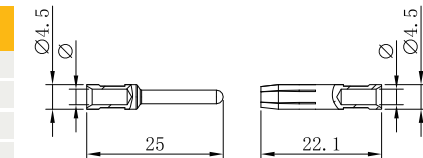
Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HMHV016-002-MC-1	1 007 04 0000053
Розетка	HMHV016-002-FC-1	1 007 04 0000054



### 16А Обжимные контакты

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	ESM-0.37	1 007 06 0000021	Розетка	ESF-0.37	1 007 07 0000021
	ESM-0.5	1 007 06 0000022		ESF-0.5	1 007 07 0000022
	ESM-0.75	1 007 06 0000023		ESF-0.75	1 007 07 0000023
	ESM-1.0	1 007 06 0000024		ESF-1.0	1 007 07 0000024
	ESM-1.5	1 007 06 0000025		ESF-1.5	1 007 07 0000025
	ESM-2.5	1 007 06 0000026		ESF-2.5	1 007 07 0000026
	ESM-4.0	1 007 06 0000027		ESF-4.0	1 007 07 0000027



Маркировка	Сечение проводов	Длина зачистки
Без канавки	0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22
Без канавки	0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20
1 без канавки	0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18
1 без канавки	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18
2 без канавки	1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16
3 без канавки	2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14
Широкая канавка	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12
Без канавки	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12

Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	EGM-0.37	1 007 06 0000028	Розетка	EGF-0.37	1 007 07 0000028
	EGM-0.5	1 007 06 0000029		EGF-0.5	1 007 07 0000029
	EGM-0.75	1 007 06 0000030		EGF-0.75	1 007 07 0000030
	EGM-1.0	1 007 06 0000031		EGF-1.0	1 007 07 0000031
	EGM-1.5	1 007 06 0000032		EGF-1.5	1 007 07 0000032
	EGM-2.5	1 007 06 0000033		EGF-2.5	1 007 07 0000033
	EGM-4.0	1 007 06 0000034		EGF-4.0	1 007 07 0000034

HM040-003/4

Модуль 830В / 830 В 40А / 10А с обжимным подключением

BEISIT®

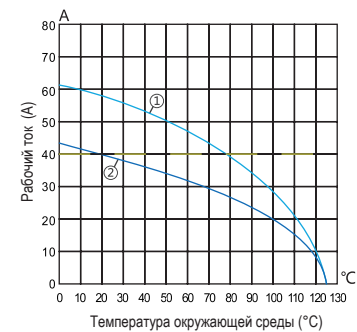
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

## Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	3/4
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	40А/10А
Номинальное напряжение	830В/830В
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ/8 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро
Сопротивление контактов	$\leq 1$ мОм/ $\leq 3$ мОм
Обжимное подключение	1.5-6мм <sup>2</sup> /0.14-2.5мм <sup>2</sup>
AWG	16-10/26-14
Макс. диаметр изоляции	
Силовые контакты	5мм

## Допустимый рабочий ток

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-5.



- ① 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 6 мм<sup>2</sup>  
 ② 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 4 мм<sup>2</sup>

HM040-003/4

Модуль 830В / 830 В 40А / 10А с обжимным подключением

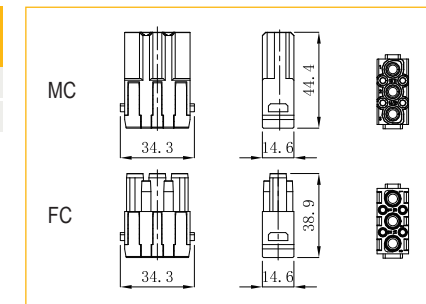
BEISIT®

Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

## Обжимное подключение проводов



Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HM040-003/4-MC-1	1 007 040000047
Розетка	HM040-003/4-FC-1	1 007 040000048

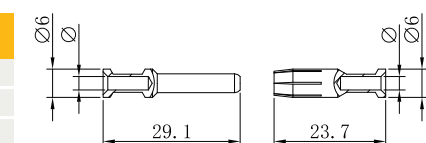


## 40А Обжимные контакты



Вставки	Модель	Код заказа	Покрытие - серебро		
			Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	CSM40-1.5	1 007 06 0000035	Розетка	CSF40-1.5	1 007 07 0000035
	CSM40-2.5	1 007 06 0000036		CSF40-2.5	1 007 07 0000036
	CSM40-4.0	1 007 06 0000037		CSF40-4.0	1 007 07 0000037
	CSM40-6.0	1 007 06 0000038		CSF40-6.0	1 007 07 0000038
	CSM40-10.0	1 007 06 0000039		CSF40-10.0	1 007 07 0000039

Вставки	Модель	Код заказа	Покрытие - золото		
			Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	CGM40-1.5	1 007 06 0000040	Розетка	CGF40-1.5	1 007 07 0000040
	CGM40-2.5	1 007 06 0000041		CGF40-2.5	1 007 07 0000041
	CGM40-4.0	1 007 06 0000042		CGF40-4.0	1 007 07 0000042
	CGM40-6.0	1 007 06 0000043		CGF40-6.0	1 007 07 0000043
	CGM40-10	1 007 06 0000044		CGF40-10	1 007 07 0000044



Сечение проводов	AWG	φ	Длина зачистки
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм	9 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм	9 мм
4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	2.85 мм	9.6 мм
6 мм <sup>2</sup>	AWG 10	3.5 мм	9.6 мм
10 мм <sup>2</sup>	AWG 8	4.3 мм	15 мм

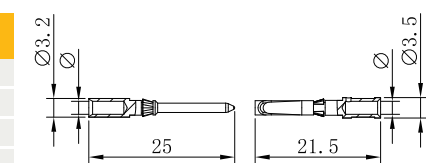
Длина зачистки A=15 мм для кабелей  $\geq 5$  мм  
 Длина зачистки A=18 мм для кабелей  $\geq 6.4$  мм

## 10А Обжимные контакты



Вставки	Модель	Код заказа	Покрытие - серебро		
			Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DSM-0.37	1 007 06 0000009	Розетка	DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014

Вставки	Модель	Код заказа	Покрытие - золото		
			Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DGM-0.37	1 007 06 0000015	Розетка	DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020



Сечение проводов	AWG	φ	Длина зачистки
0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0.9 мм	8 мм
0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1.1 мм	8 мм
0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.3 мм	8 мм
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.45 мм	8 мм
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм	8 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм	6 мм

## HM040-004

Модуль 830В 40А с обжимным подключением



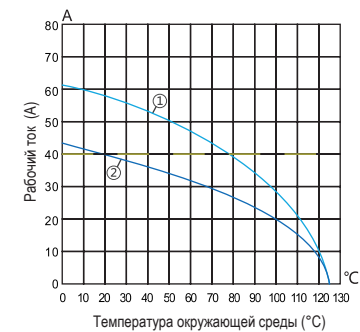
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

### Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	4
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	40А
Номинальное напряжение	830В
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро
Сопротивление контактов	$\leq 1$ мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	1.5-6мм <sup>2</sup>
AWG	16-10

#### Допустимый рабочий ток

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-5.

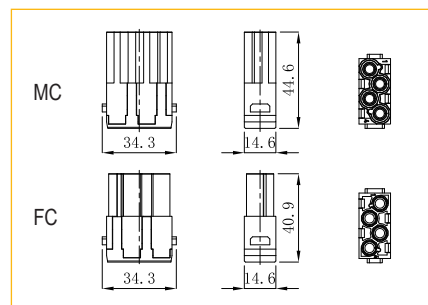


- ① 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 6 мм<sup>2</sup>  
 ② 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 4 мм<sup>2</sup>

### Обжимное подключение проводов



Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HM040-004-MC-1	1 007 04 0000049
Розетка	HM040-004-FC-1	1 007 04 0000050

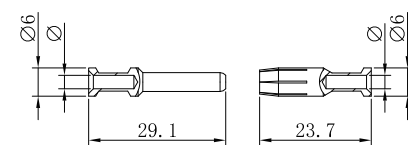


### 40А Обжимные контакты

Покрытие - серебро



Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	CSM40-1.5	1 007 06 0000035	Розетка	CSF40-1.5	1 007 07 0000035
	CSM40-2.5	1 007 06 0000036		CSF40-2.5	1 007 07 0000036
	CSM40-4.0	1 007 06 0000037		CSF40-4.0	1 007 07 0000037
	CSM40-6.0	1 007 06 0000038		CSF40-6.0	1 007 07 0000038
	CSM40-10.0	1 007 06 0000039		CSF40-10.0	1 007 07 0000039



Сечение проводов	AWG	φ	Длина зачистки
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм	9 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм	9 мм
4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	2.85 мм	9.6 мм
6 мм <sup>2</sup>	AWG 10	3.5 мм	9.6 мм
10 мм <sup>2</sup>	AWG 8	4.3 мм	15 мм

Длина зачистки A=15 мм для кабелей  $\geq 5$  мм  
 Длина зачистки A=18 мм для кабелей  $\geq 6.4$  мм

Покрытие - золото



Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	CGM40-1.5	1 007 06 0000040	Розетка	CGF40-1.5	1 007 07 0000040
	CGM40-2.5	1 007 06 0000041		CGF40-2.5	1 007 07 0000041
	CGM40-4.0	1 007 06 0000042		CGF40-4.0	1 007 07 0000042
	CGM40-6.0	1 007 06 0000043		CGF40-6.0	1 007 07 0000043
	CGM40-10	1 007 06 0000044		CGF40-10	1 007 07 0000044

## HME-005

Модуль 500В 16А с пружинным подключением



Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

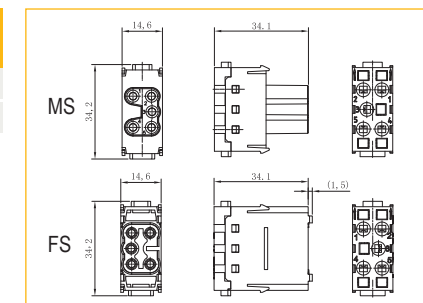
### Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	5
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	16А
Номинальное напряжение	500В
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно нормам UL	600В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Покрытие - золото
Сопротивление контактов	$\leq 1$ мОм
Пружинное подключение	
Сечение проводов	0.5-2.5мм <sup>2</sup>

### Пружинное подключение



Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HME-005-MS-1	1 007 04 0000057
Розетка	HME-005-FS-1	1 007 04 0000058



## HME-006

Модуль 500В 16А с обжимным подключением



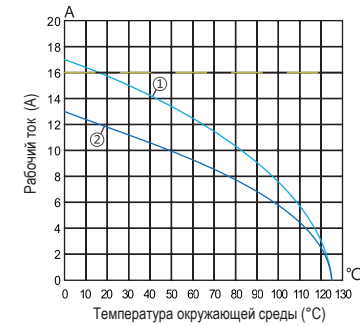
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

### Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	6
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	16А
Номинальное напряжение	500В
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро Уплотненное золото
Сопротивление контактов	$\leq 1$ мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	0.14-4мм <sup>2</sup>
AWG	26-12

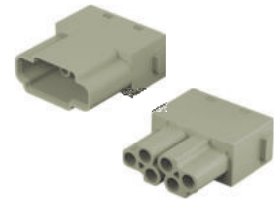
#### Допустимый рабочий ток

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-5.

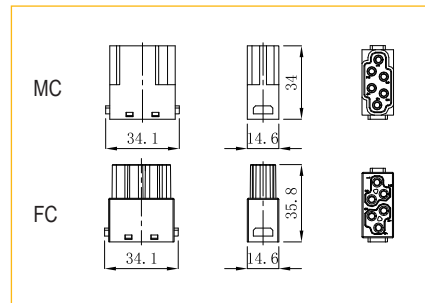


- ① 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 2.5 мм<sup>2</sup>  
② 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 1.5 мм<sup>2</sup>

### Обжимное подключение проводов



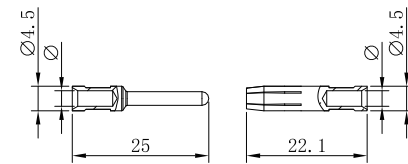
Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HME-006-MC-1	1 007 04 0000059
Розетка	HME-006-FC-1	1 007 04 0000060



### 16А Обжимные контакты

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	ESM-0.37	1 007 06 0000021	Розетка	ESF-0.37	1 007 07 0000021
	ESM-0.5	1 007 06 0000022		ESF-0.5	1 007 07 0000022
	ESM-0.75	1 007 06 0000023		ESF-0.75	1 007 07 0000023
	ESM-1.0	1 007 06 0000024		ESF-1.0	1 007 07 0000024
	ESM-1.5	1 007 06 0000025		ESF-1.5	1 007 07 0000025
	ESM-2.5	1 007 06 0000026		ESF-2.5	1 007 07 0000026
	ESM-4.0	1 007 06 0000027		ESF-4.0	1 007 07 0000027



Маркировка	Сечение проводов	Длина зачистки	
Без канавки	0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм

Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	EGM-0.37	1 007 06 0000028	Розетка	EGF-0.37	1 007 07 0000028
	EGM-0.5	1 007 06 0000029		EGF-0.5	1 007 07 0000029
	EGM-0.75	1 007 06 0000030		EGF-0.75	1 007 07 0000030
	EGM-1.0	1 007 06 0000031		EGF-1.0	1 007 07 0000031
	EGM-1.5	1 007 06 0000032		EGF-1.5	1 007 07 0000032
	EGM-2.5	1 007 06 0000033		EGF-2.5	1 007 07 0000033
	EGM-4.0	1 007 06 0000034		EGF-4.0	1 007 07 0000034

Маркировка	Сечение проводов	Длина зачистки	
Без канавки	0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм

## HMEHV-006

Модуль 830В 16А с обжимным подключением



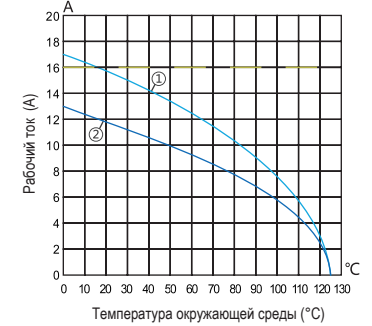
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

### Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	6
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	16А
Номинальное напряжение	830В
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро Уплотненное золото
Сопротивление контактов	$\leq 1$ мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	0.14-4мм <sup>2</sup>
AWG	26-12

#### Допустимый рабочий ток

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-5.

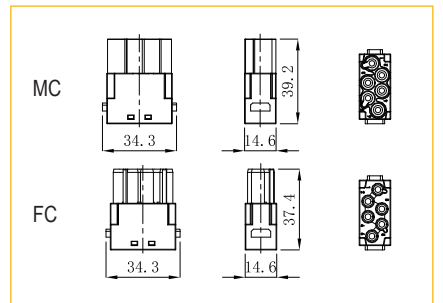


- ① 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 2.5 мм<sup>2</sup>  
② 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 1.5 мм<sup>2</sup>

### Обжимное подключение проводов



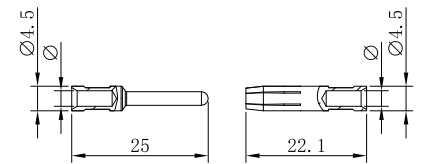
Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HMEHV-006-MC-1	1 007 04 0000061
Розетка	HMEHV-006-FC-1	1 007 04 0000062



### 16А Обжимные контакты

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	ESM-0.37	1 007 06 0000021	Розетка	ESF-0.37	1 007 07 0000021
	ESM-0.5	1 007 06 0000022		ESF-0.5	1 007 07 0000022
	ESM-0.75	1 007 06 0000023		ESF-0.75	1 007 07 0000023
	ESM-1.0	1 007 06 0000024		ESF-1.0	1 007 07 0000024
	ESM-1.5	1 007 06 0000025		ESF-1.5	1 007 07 0000025
	ESM-2.5	1 007 06 0000026		ESF-2.5	1 007 07 0000026
	ESM-4.0	1 007 06 0000027		ESF-4.0	1 007 07 0000027



Маркировка	Сечение проводов	Длина зачистки	
Без канавки	0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм

Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	EGM-0.37	1 007 06 0000028	Розетка	EGF-0.37	1 007 07 0000028
	EGM-0.5	1 007 06 0000029		EGF-0.5	1 007 07 0000029
	EGM-0.75	1 007 06 0000030		EGF-0.75	1 007 07 0000030
	EGM-1.0	1 007 06 0000031		EGF-1.0	1 007 07 0000031
	EGM-1.5	1 007 06 0000032		EGF-1.5	1 007 07 0000032
	EGM-2.5	1 007 06 0000033		EGF-2.5	1 007 07 0000033
	EGM-4.0	1 007 06 0000034		EGF-4.0	1 007 07 0000034

Маркировка	Сечение проводов	Длина зачистки	
Без канавки	0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм

## HMEE-008

Модуль 400В 16А с обжимным подключением



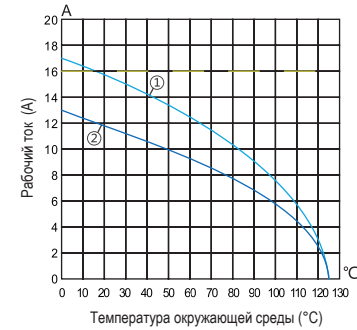
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

### Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	8
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	16А
Номинальное напряжение	400В
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро Уплотненное золото
Сопротивление контактов	$\leq 1$ мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	0.14-4мм <sup>2</sup>
AWG	26-12

#### Допустимый рабочий ток

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-5.

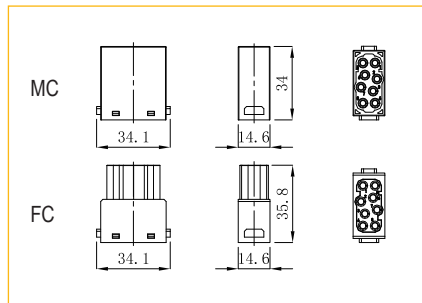


- ① 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 2.5 мм<sup>2</sup>  
② 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 1.5 мм<sup>2</sup>

### Обжимное подключение проводов



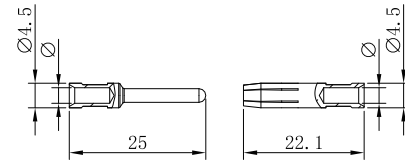
Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HMEE-008-MC-1	1 007 04 0000063
Розетка	HMEE-008-FC-1	1 007 04 0000064



### 16А Обжимные контакты

#### Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	ESM-0.37	1 007 06 0000021	Розетка	ESF-0.37	1 007 07 0000021
	ESM-0.5	1 007 06 0000022		ESF-0.5	1 007 07 0000022
	ESM-0.75	1 007 06 0000023		ESF-0.75	1 007 07 0000023
	ESM-1.0	1 007 06 0000024		ESF-1.0	1 007 07 0000024
	ESM-1.5	1 007 06 0000025		ESF-1.5	1 007 07 0000025
	ESM-2.5	1 007 06 0000026		ESF-2.5	1 007 07 0000026
	ESM-4.0	1 007 06 0000027		ESF-4.0	1 007 07 0000027



Маркировка	Сечение проводов	Длина зачистки	
Без канавки	0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм

#### Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	EGM-0.37	1 007 06 0000028	Розетка	EGF-0.37	1 007 07 0000028
	EGM-0.5	1 007 06 0000029		EGF-0.5	1 007 07 0000029
	EGM-0.75	1 007 06 0000030		EGF-0.75	1 007 07 0000030
	EGM-1.0	1 007 06 0000031		EGF-1.0	1 007 07 0000031
	EGM-1.5	1 007 06 0000032		EGF-1.5	1 007 07 0000032
	EGM-2.5	1 007 06 0000033		EGF-2.5	1 007 07 0000033
	EGM-4.0	1 007 06 0000034		EGF-4.0	1 007 07 0000034

Маркировка	Сечение проводов	Длина зачистки	
Без канавки	0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм

## HMEE-020

Модуль 500В 16А с обжимным подключением



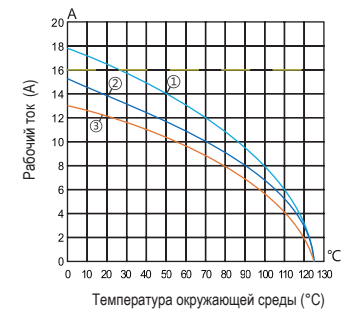
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

### Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	20
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	16А
Номинальное напряжение	500В
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро Уплотненное золото
Сопротивление контактов	$\leq 1$ мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	0.14-4мм <sup>2</sup>
AWG	26-12

#### Допустимый рабочий ток

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-5.

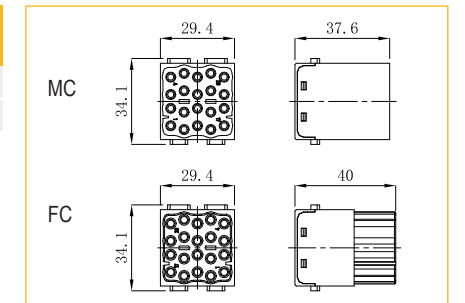


- ① 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 4 мм<sup>2</sup>  
② 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 2.5 мм<sup>2</sup>  
③ 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 1.5 мм<sup>2</sup>

### Обжимное подключение проводов



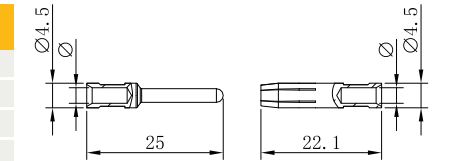
Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HMEE-020-MC-1	1 007 04 0000065
Розетка	HMEE-020-FC-1	1 007 04 0000066



### 16А Обжимные контакты

#### Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	ESM-0.37	1 007 06 0000021	Розетка	ESF-0.37	1 007 07 0000021
	ESM-0.5	1 007 06 0000022		ESF-0.5	1 007 07 0000022
	ESM-0.75	1 007 06 0000023		ESF-0.75	1 007 07 0000023
	ESM-1.0	1 007 06 0000024		ESF-1.0	1 007 07 0000024
	ESM-1.5	1 007 06 0000025		ESF-1.5	1 007 07 0000025
	ESM-2.5	1 007 06 0000026		ESF-2.5	1 007 07 0000026
	ESM-4.0	1 007 06 0000027		ESF-4.0	1 007 07 0000027



Маркировка	Сечение проводов	Длина зачистки	
Без канавки	0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм

#### Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	EGM-0.37	1 007 06 0000028	Розетка	EGF-0.37	1 007 07 0000028
	EGM-0.5	1 007 06 0000029		EGF-0.5	1 007 07 0000029
	EGM-0.75	1 007 06 0000030		EGF-0.75	1 007 07 0000030
	EGM-1.0	1 007 06 0000031		EGF-1.0	1 007 07 0000031
	EGM-1.5	1 007 06 0000032		EGF-1.5	1 007 07 0000032
	EGM-2.5	1 007 06 0000033		EGF-2.5	1 007 07 0000033
	EGM-4.0	1 007 06 0000034		EGF-4.0	1 007 07 0000034



Маркировка	Сечение проводов	Длина зачистки	
Без канавки	0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм

## HMD-012

Модуль 250В 10А с обжимным подключением



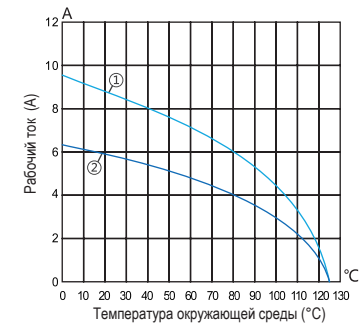
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

### Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	12
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	10А
Номинальное напряжение	250В
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрyтие	Уплотненное серебро Уплотненное золото
Сопротивление контактов	$\leq 3$ мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	0.14-2.5мм <sup>2</sup>
AWG	26-14

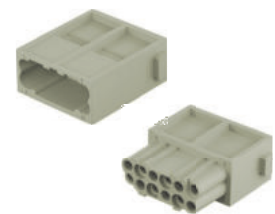
#### Допустимый рабочий ток

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-5.

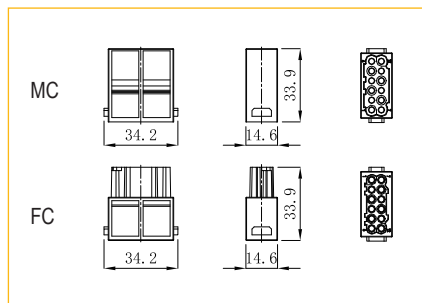


① 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 1.5мм<sup>2</sup>  
② 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 1мм<sup>2</sup>

### Обжимное подключение проводов



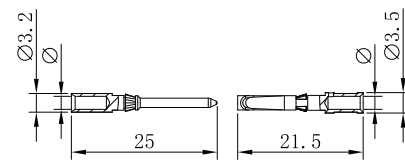
Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HMD-012-MC-1	1 007 04 0000067
Розетка	HMD-012-FC-1	1 007 04 0000068



### 10А Обжимные контакты

Покрyтие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DSM-0.37	1 007 06 0000009	Розетка	DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014



Сечение проводов	AWG	φ	Длина зачистки
0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0.9 мм	8 мм
0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1.1 мм	8 мм
0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.3 мм	8 мм
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.45 мм	8 мм
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм	8 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм	6 мм

Покрyтие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DGM-0.37	1 007 06 0000015	Розетка	DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020

## HMD-012

Модуль 250В 10А с обжимным подключением



Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

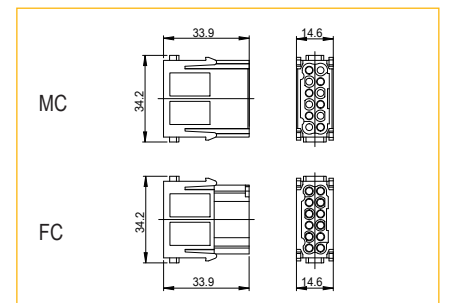
### Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	12
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	10А
Номинальное напряжение	250В
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно нормам UL	1000В
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрyтие	Покрyтие - серебро/Покрyтие - золото
Сопротивление контактов	$\leq 3$ мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	0.14-2.5мм <sup>2</sup>

### Обжимное подключение проводов



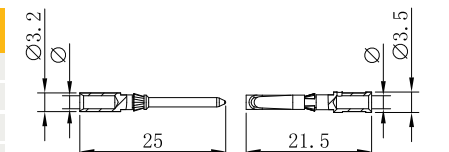
Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HMD-012-MC-2	1 007 04 0000145
Розетка	HMD-012-FC-2	1 007 04 0000146



### 10А Обжимные контакты

Покрyтие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DSM-0.37	1 007 06 0000009	Розетка	DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014



Сечение проводов	AWG	φ	Длина зачистки
0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0.9 мм	8 мм
0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1.1 мм	8 мм
0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.3 мм	8 мм
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.45 мм	8 мм
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм	8 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм	6 мм

Покрyтие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DGM-0.37	1 007 06 0000015	Розетка	DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020

## HMDD-017

Модуль 160В 10А с обжимным подключением



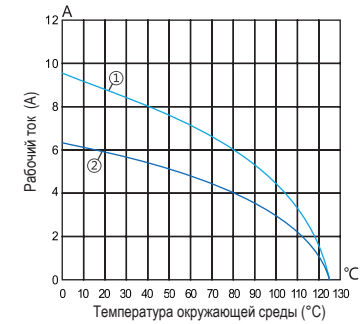
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

### Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	17
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	10А
Номинальное напряжение	160В
Номинальное импульсное напряжение	2.5 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро Уплотненное золото
Сопротивление контактов	$\leq 3$ мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	0.14-2.5мм <sup>2</sup>
AWG	26-14

#### Допустимый рабочий ток

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-5.

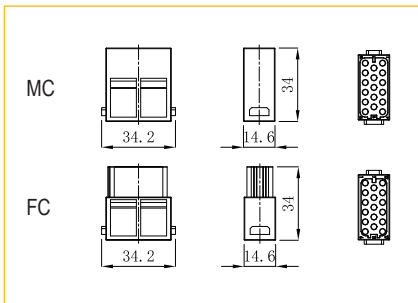


① 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 1.5мм<sup>2</sup>  
② 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 1мм<sup>2</sup>

### Обжимное подключение проводов



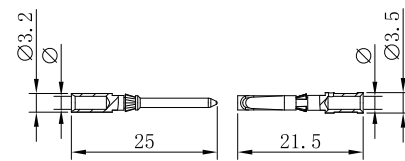
Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HMDD-017-MC-1	1 007 04 0000069
Розетка	HMDD-017-FC-1	1 007 04 0000070



### 10А Обжимные контакты

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DSM-0.37	1 007 06 0000009	Розетка	DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014



Сечение проводов	φ	Длина зачистки
0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0.9 мм
0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1.1 мм
0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.3 мм
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.45 мм
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм

Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DGM-0.37	1 007 06 0000015	Розетка	DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020



## HMDD-036

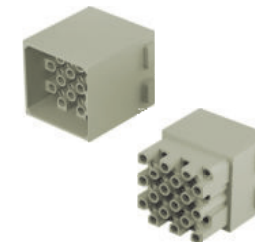
Модуль 400В 10А с обжимным подключением

Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

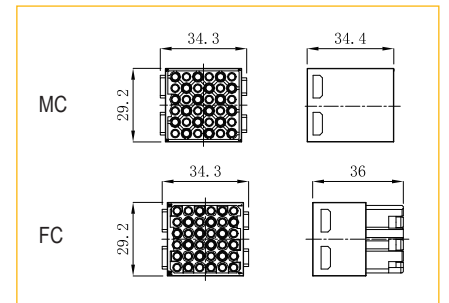
### Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	36
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	10А
Номинальное напряжение	400В
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро Уплотненное золото
Сопротивление контактов	$\leq 3$ мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	0.14-2.5мм <sup>2</sup>
AWG	26-14

### Обжимное подключение проводов



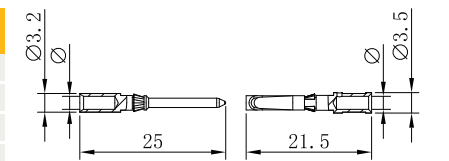
Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HMDD-036-MC-1	1 007 04 0000071
Розетка	HMDD-036-FC-1	1 007 04 0000072



### 10А Обжимные контакты

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DSM-0.37	1 007 06 0000009	Розетка	DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014



Сечение проводов	φ	Длина зачистки
0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0.9 мм
0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1.1 мм
0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.3 мм
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.45 мм
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм

Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DGM-0.37	1 007 06 0000015	Розетка	DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020

## HMDD-042

Модуль 150В 10А с обжимным подключением



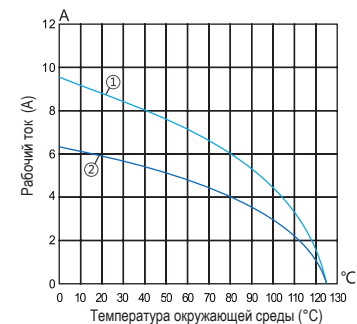
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

### Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	42
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	10А
Номинальное напряжение	150В
Номинальное импульсное напряжение	2.5 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрyтие	Уплотненное серебро Уплотненное золото
Сопротивление контактов	$\leq 3$ мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	0.14-2.5мм <sup>2</sup>
AWG	26-14

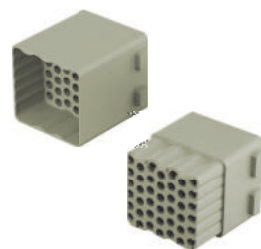
#### Допустимый рабочий ток

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-5.

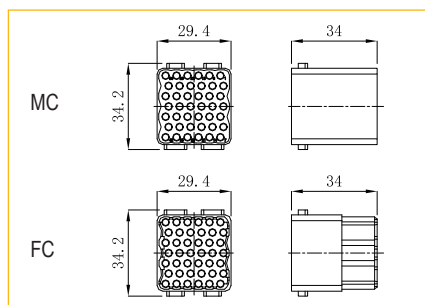


- ① 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 1.5мм<sup>2</sup>  
② 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 1мм<sup>2</sup>

### Обжимное подключение проводов



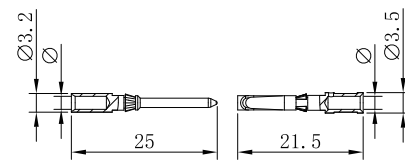
Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HMDD-042-MC-1	1 007 04 0000073
Розетка	HMDD-042-FC-1	1 007 04 0000074



### 10А Обжимные контакты

Покрyтие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DSM-0.37	1 007 06 0000009	Розетка	DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014



Сечение проводов	φ	Длина зачистки
0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0.9 мм
0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1.1 мм
0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.3 мм
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.45 мм
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм

Покрyтие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DGM-0.37	1 007 06 0000015	Розетка	DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020

## HMDB-009

Модуль 50В 5А с обжимным подключением



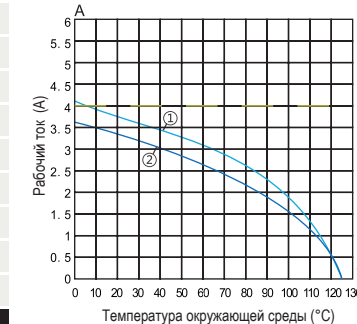
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

### Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	9
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	5А
Номинальное напряжение	50В
Номинальное импульсное напряжение	0.8 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрyтие	Уплотненное серебро Уплотненное золото
Сопротивление контактов	$\leq 3$ мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	0.09-0.82мм <sup>2</sup>
AWG	28-18

#### Допустимый рабочий ток

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-5.

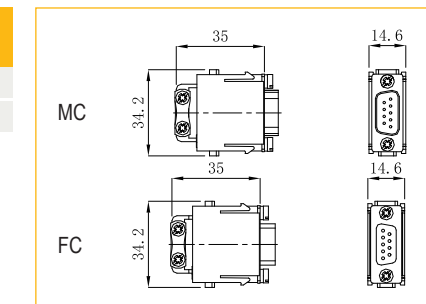


- ① 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 0.5 мм<sup>2</sup>  
② 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 0.5 мм<sup>2</sup>

### Обжимное подключение проводов



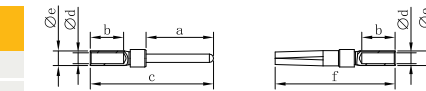
Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HMDB-009-MC-1	1 007 04 0000083
Розетка	HMDB-009-FC-1	1 007 04 0000084



### 5А Обжимные контакты

Покрyтие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	SSM-0.25	1 007 06 0000001	Розетка	SSF-0.25	1 007 07 0000001
	SSM-0.33	1 007 06 0000002		SSF-0.33	1 007 07 0000002
	SSM-0.52	1 007 06 0000003		SSF-0.52	1 007 07 0000003
	SSM-0.82	1 007 06 0000004		SSF-0.82	1 007 07 0000004



Сечение проводов	Длина зачистки
0.09-0.25 мм <sup>2</sup>	AWG 28-24
0.13-0.33 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22
0.33-0.52 мм <sup>2</sup>	AWG 22-20
0.52-0.82 мм <sup>2</sup>	AWG 22-18

Покрyтие - золото

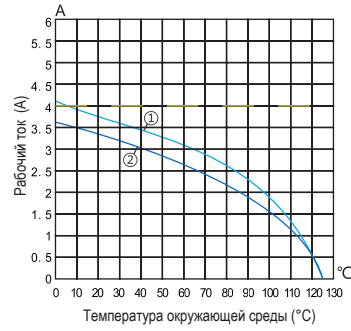
Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	SGM-0.25	1 007 06 0000005	Розетка	SGF-0.25	1 007 07 0000005
	SGM-0.33	1 007 06 0000006		SGF-0.33	1 007 07 0000006
	SGM-0.52	1 007 06 0000007		SGF-0.52	1 007 07 0000007
	SGM-0.82	1 007 06 0000008		SGF-0.82	1 007 07 0000008

Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	25
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	4А
Номинальное напряжение	50В
Номинальное импульсное напряжение	0.8 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	≥10 <sup>10</sup> Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	≥500
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро Уплотненное золото
Сопротивление контактов	≤3 мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	0.09-0.52мм <sup>2</sup>
AWG	28-20

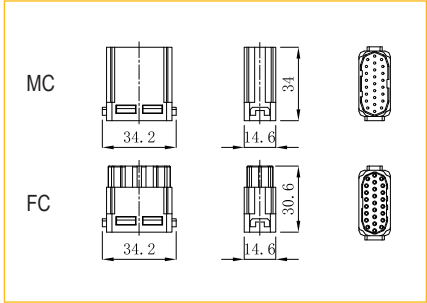
**Допустимый рабочий ток**  
Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-5.



① 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 0.5 мм<sup>2</sup>  
② 24В корпус с 6 модулями, сечение провода 0.5 мм<sup>2</sup>

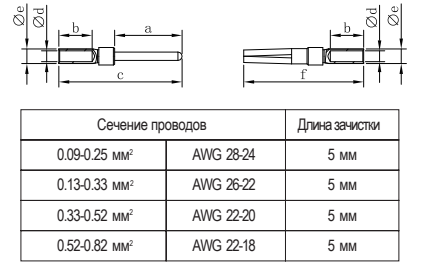
Обжимное подключение проводов

Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HMHD-025-MC-1	1 007 04 0000075
Розетка	HMHD-025-FC-1	1 007 04 0000076



5А Обжимные контакты

Покрытие - серебро			Покрытие - золото		
Вставка	Модель	Код заказа	Вставка	Модель	Код заказа
Вилка	SSM-0.25	1 007 06 0000001	Розетка	SSF-0.25	1 007 07 0000001
	SSM-0.33	1 007 06 0000002		SSF-0.33	1 007 07 0000002
	SSM-0.52	1 007 06 0000003		SSF-0.52	1 007 07 0000003
	SSM-0.82	1 007 06 0000004		SSF-0.82	1 007 07 0000004
Вилка	SGM-0.25	1 007 06 0000005	Розетка	SGF-0.25	1 007 07 0000005
	SGM-0.33	1 007 06 0000006		SGF-0.33	1 007 07 0000006
	SGM-0.52	1 007 06 0000007		SGF-0.52	1 007 07 0000007
	SGM-0.82	1 007 06 0000008		SGF-0.82	1 007 07 0000008



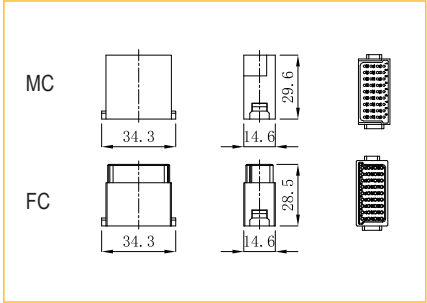
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	36
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	4А
Номинальное напряжение	50В
Номинальное импульсное напряжение	0.8 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	≥10 <sup>10</sup> Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	≥500
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро Уплотненное золото
Сопротивление контактов	≤3 мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	0.09-0.52мм <sup>2</sup>
AWG	28-20

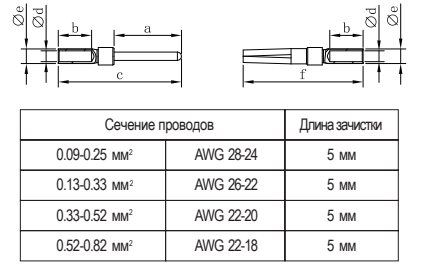
Обжимное подключение проводов

Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HMHD-036-MC-1	1 007 04 0000077
Розетка	HMHD-036-FC-1	1 007 04 0000078



5А Обжимные контакты

Покрытие - серебро			Покрытие - золото		
Вставка	Модель	Код заказа	Вставка	Модель	Код заказа
Вилка	SSM-0.25	1 007 06 0000001	Розетка	SSF-0.25	1 007 07 0000001
	SSM-0.33	1 007 06 0000002		SSF-0.33	1 007 07 0000002
	SSM-0.52	1 007 06 0000003		SSF-0.52	1 007 07 0000003
	SSM-0.82	1 007 06 0000004		SSF-0.82	1 007 07 0000004
Вилка	SGM-0.25	1 007 06 0000005	Розетка	SGF-0.25	1 007 07 0000005
	SGM-0.33	1 007 06 0000006		SGF-0.33	1 007 07 0000006
	SGM-0.52	1 007 06 0000007		SGF-0.52	1 007 07 0000007
	SGM-0.82	1 007 06 0000008		SGF-0.82	1 007 07 0000008

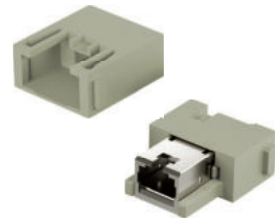


Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

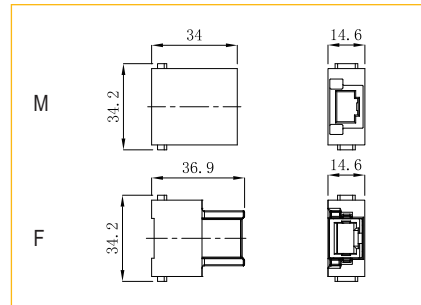
Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	8
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	1А
Номинальное напряжение	50В
Номинальное импульсное напряжение	0.8 кВ
Степень загрязнения	3
Передачные характеристики	Категория 6 / Класс Е до 500 МГц В соответствии с ISO/IEC 11 801:2002 и EN 50 173-1, ISO IEC 24 702
Скорость передачи	10/100/1000 Мбит/с, 10 Гбит/с
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+85°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$

Вставки для соединительных кабелей



Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HM-RJ45-M-1	1 007 04 0000085
Розетка	HM-RJ45-F-1	1 007 04 0000086



Адаптер



Вставки	Модель	Код заказа
Идет вместе с вилкой	HM-RJ45-APT-1	1 007 04 0000087

Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	8
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	10А
Номинальное напряжение	50В
Номинальное импульсное напряжение	0.8 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Никелированный цинк + поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Покрытие - серебро/Покрытие - золото
Сопротивление контактов	$\leq 3$ мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	0.14-2.5мм <sup>2</sup>

Информация по продукции  
Контактные вставки  
Корпуса  
Инструменты  
Техническая информация  
Перечень продуктов

Информация по продукции  
Контактные вставки  
Корпуса  
Инструменты  
Техническая информация  
Перечень продуктов

## HMMB-008

Модуль 50В 10А с обжимным подключением

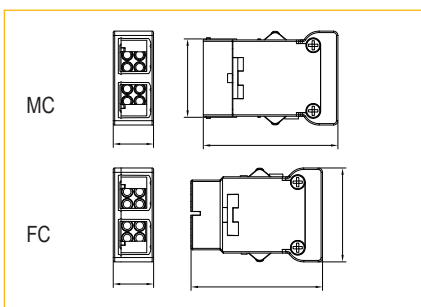


Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Обжимное подключение проводов



Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HMMB-008-MC-1	1 007 04 0000095
Розетка	HMMB-008-FC-1	1 007 04 0000094

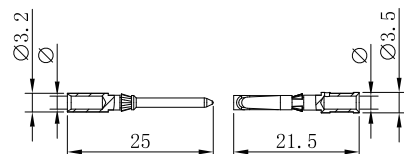


10А Обжимные контакты

Покрyтие - серебро



Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DSM-0.37	1 007 06 0000009	Розетка	DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014



Сечение проводов	φ	Длина зачистки
0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0.9 мм
0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1.1 мм
0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.3 мм
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.45 мм
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм

Покрyтие - золото

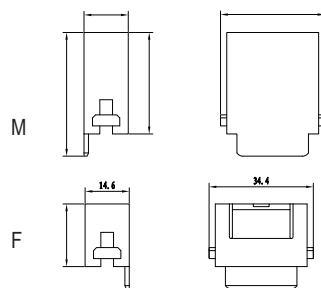


Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DGM-0.37	1 007 06 0000015	Розетка	DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020

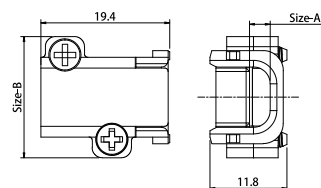
配件 / Принадлежности



Наименование	Модель	Код заказа
Адаптер	HMMB-AM-M	1 007 04 0000100
	HMMB-AM-F	1 007 04 0000101



Наименование	Модель	Размеры А и В	Код заказа
Кабельный зажим	HM-CLP5-7	5-7&18 мм	1 007 08 0000013
	HM-CLP7-10	7-10&18 мм	1 007 08 0000019



## HMGB-008

Модуль 50В 5А с обжимным подключением



Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
Вставки	
Количество контактов	8
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	5А
Номинальное напряжение	50В
Номинальное импульсное напряжение	0.8 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	≥10 <sup>10</sup> Ом
Материал	Никелированный цинк + поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	≥500
Контакты	
Материал	Медный сплав
Покрyтие	Покрyтие - серебро/Покрyтие - золото
Сопротивление контактов	≤3 мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	0.09-0.82мм <sup>2</sup>

## HMGB-008

Модуль 50В 5А с обжимным подключением

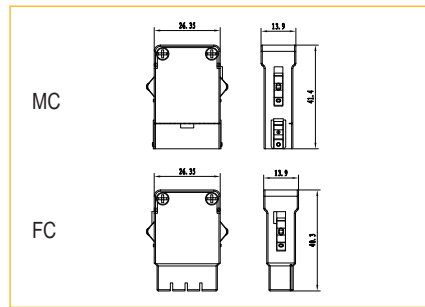
**BEISIT**

Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Обжимное подключение проводов



Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HMGB-008-MC-1	1 007 04 0000096
Розетка	HMGB-008-FC-1	1 007 04 0000097

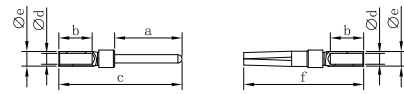


5А Обжимные контакты

Покрытие - серебро



Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	SSM-0.25	1 007 06 0000001	Розетка	SSF-0.25	1 007 07 0000001
	SSM-0.33	1 007 06 0000002		SSF-0.33	1 007 07 0000002
	SSM-0.52	1 007 06 0000003		SSF-0.52	1 007 07 0000003
	SSM-0.82	1 007 06 0000004		SSF-0.82	1 007 07 0000004



Сечение проводов	AWG	Длина зачистки
0.09-0.25 мм²	AWG 28-24	5 мм
0.13-0.33 мм²	AWG 26-22	5 мм
0.33-0.52 мм²	AWG 22-20	5 мм
0.52-0.82 мм²	AWG 22-18	5 мм

Покрытие - золото

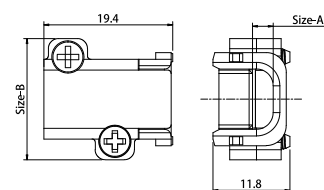
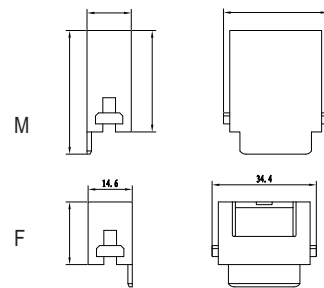


Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	SGM-0.25	1 007 06 0000005	Розетка	SGF-0.25	1 007 07 0000005
	SGM-0.33	1 007 06 0000006		SGF-0.33	1 007 07 0000006
	SGM-0.52	1 007 06 0000007		SGF-0.52	1 007 07 0000007
	SGM-0.82	1 007 06 0000008		SGF-0.82	1 007 07 0000008

Принадлежности



Наименование	Модель	Код заказа
Адаптер	HMMB-AM-M	1 007 04 0000100
	HMMB-AM-F	1 007 04 0000101



Наименование	Модель	Размеры А и В	Код заказа
Кабельный зажим	HM-CLP5-7	5-7&18 мм	1 007 08 0000013
	HM-CLP7-10	7-10&18 мм	1 007 08 0000019
	HM-CLP9-12	9-12&18.5 мм	1 007 08 0000020

## HMP-002

Пневматический модуль

**BEISIT**

Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

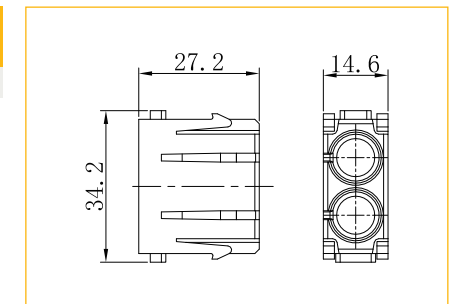
Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	2
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+80°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	≥500
<b>Контакты</b>	
Материал	Делрин / Ацеталь
Цвет	Черный
Вход для трубок	
Внутренний диаметр (ID)	6.0мм/1/4"
Рабочее давление	До 8 бар / 118 psi
Уплотнение	
Материал	FPM
Запорный клапан	
Материал	Полиформальдегид

Пневматический модуль



Модель	Код заказа
HMP-002	1 007 04 0000104



Для наружного диаметра (OD)



Вставки	Описание	ID	Модель	Код заказа
Вилка	Без запорного клапана	6.0мм	PCM-6.0	1 007 04 0000105
Розетка	Без запорного клапана	6.0мм	PCF-6.0	1 007 04 0000106

Для наружного диаметра (OD)



Вставки	Описание	ID	Модель	Код заказа
Розетка	С запорным клапаном	6.0мм	PCFS-6.0	1 007 04 0000107

### HMP-003

Пневматический модуль

Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

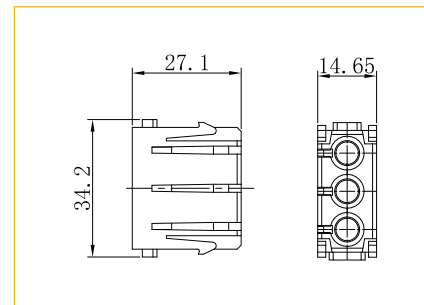
#### Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	3
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+80°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	≥500
<b>Контакты</b>	
Материал	Делрин / Ацеталь
Цвет	Черный
Вход для трубок	
Внутренний диаметр (ID)	1.6мм/1/16" 3мм 4мм/1/8"
Рабочее давление	До 8 бар / 118 psi
Уплотнение	
Материал	FPM
Запорный клапан	
Материал	Полиформальдегид

#### Пневматический модуль



Модель	Код заказа
HMP-003	1 007 04 0000108



#### Для наружного диаметра (OD)



Вставки	Описание	ID	Модель	Код заказа
Вилка	Без запорного клапана	1.6мм	PCM-1.6	1 007 04 0000109
	Без запорного клапана	3.0мм	PCM-3.0	1 007 04 0000110
	Без запорного клапана	4.0мм	PCM-4.0	1 007 04 0000111
Розетка	Без запорного клапана	1.6мм	PCF-1.6	1 007 04 0000112
	Без запорного клапана	3.0мм	PCF-3.0	1 007 04 0000113
	Без запорного клапана	4.0мм	PCF-4.0	1 007 04 0000114

#### Для наружного диаметра (OD)



Вставки	Описание	ID	Модель	Код заказа
Розетка	С запорным клапаном	1.6мм	PCFS-1.6	1 007 04 0000115
	С запорным клапаном	3.0мм	PCFS-3.0	1 007 04 0000116
	С запорным клапаном	4.0мм	PCFS-4.0	1 007 04 0000117

### HMP-003-V2

Металлический пневматический модуль

Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

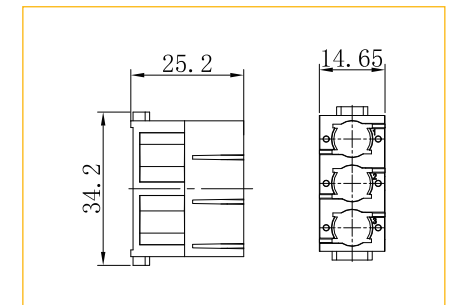
#### Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	3
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+80°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	≥500
<b>Контакты</b>	
Материал	Медь
Цвет	Никелевое покрытие
Вход для трубок	
Наружный диаметр (OD)	3.0мм 4.0мм 6.0мм
Рабочее давление	До 10 бар / 145 psi
Уплотнение	
Материал	FPM
Запорный клапан	
Материал	Полиформальдегид

#### Пневматический модуль



Модель	Код заказа
HMP-003-V2	1 007 04 0000120



#### Для наружного диаметра (OD)



Вставки	Описание	ID	Модель	Код заказа
Вилка	Без запорного клапана	3.0 мм	MPCM-OD3.0	1 007 06 0000059
	Без запорного клапана	4.0 мм	MPCM-OD4.0	1 007 06 0000060
	Без запорного клапана	6.0 мм	MPCM-OD6.0	1 007 06 0000061
Розетка	Без запорного клапана	3.0 мм	MPCF-OD3.0	1 007 07 0000059
	Без запорного клапана	4.0 мм	MPCF-OD4.0	1 007 07 0000060
	Без запорного клапана	6.0 мм	MPCF-OD6.0	1 007 07 0000061

#### Для наружного диаметра (OD)



Вставки	Описание	ID	Модель	Код заказа
Розетка	С запорным клапаном	3.0 мм	MPCFS-OD3.0	1 007 07 0000062
	С запорным клапаном	4.0 мм	MPCFS-OD4.0	1 007 07 0000063
	С запорным клапаном	6.0 мм	MPCFS-OD6.0	1 007 07 0000064

Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Технические характеристики

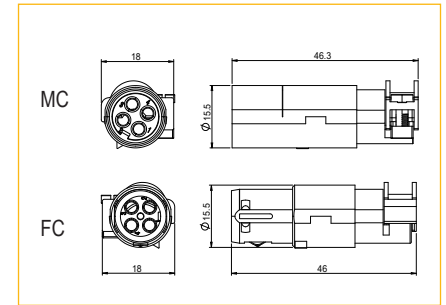
Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	4+PE
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	10А
Номинальное напряжение	50В
Номинальное импульсное напряжение	0.8 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	≥10 <sup>10</sup> Ом
Материал	Цинк с никелевым покрытием + PC
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	≥500
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Покрытие - серебро/Покрытие - золото
Сопротивление контактов	≤3 мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	0.14-2.5мм <sup>2</sup>

Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Обжимное подключение проводов



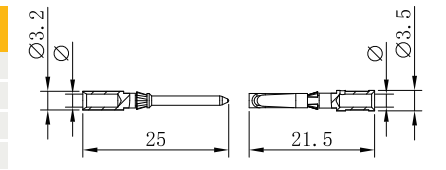
Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HMQ-004-MC	1 007 04 0000140
Розетка	HMQ-004-FC	1 007 04 0000139



10А Обжимные контакты



Вставки	Модель	Код заказа	Покрытие - серебро		
			Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DSM-0.37	1 007 06 0000009	Розетка	DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014



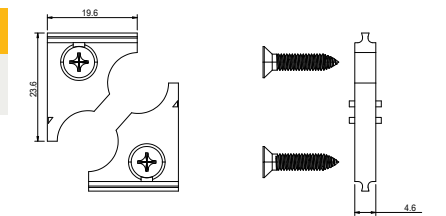
Вставки	Модель	Код заказа	Покрытие - золото		
			Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DGM-0.37	1 007 06 0000015	Розетка	DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020

Сечение проводов	φ	Длина зачистки
0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0.9 мм
0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1.1 мм
0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.3 мм
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.45 мм
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм

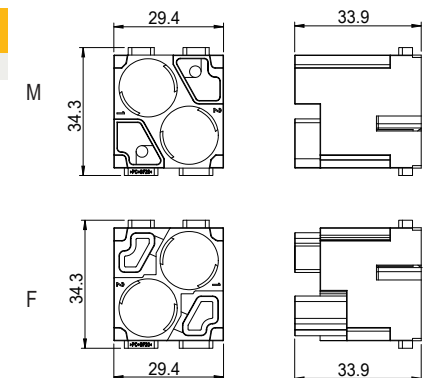
Принадлежности



Наименование	Модель	Код заказа
Фиксирующая пластина двухпозиционного адаптера Quintax	HMQM-APT-2M	1 007 08 0000014



Наименование	Модель	Код заказа
Двухпозиционный адаптер Quintax	HMQM-002-M	1 007 04 0000133
	HMQM-002-F	1 007 04 0000134



Информация по продукции  
Контактные вставки  
Корпуса  
Инструменты  
Техническая информация  
Перечень продуктов

Информация по продукции  
Контактные вставки  
Корпуса  
Инструменты  
Техническая информация  
Перечень продуктов

Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Технические характеристики

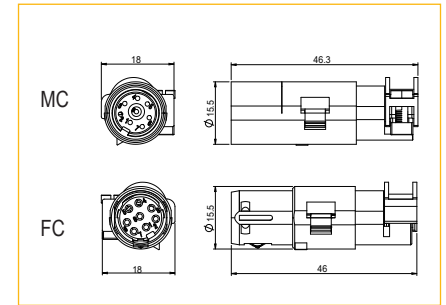
Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	8+PE
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	5А
Номинальное напряжение	50В
Номинальное импульсное напряжение	0.8 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Цинк с никелевым покрытием + PC
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Покрытие - серебро/Покрытие - золото
Сопротивление контактов	$\leq 3$ мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	0.09-0.82мм <sup>2</sup>

Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Обжимное подключение проводов



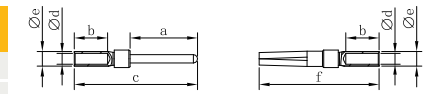
Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HMQ-008-MC	1 007 04 0000142
Розетка	HMQ-008-FC	1 007 04 0000141



5А Обжимные контакты



Вставки	Модель	Код заказа	Покрытие - серебро		
			Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	SSM-0.25	1 007 06 0000001	Розетка	SSF-0.25	1 007 07 0000001
	SSM-0.33	1 007 06 0000002		SSF-0.33	1 007 07 0000002
	SSM-0.52	1 007 06 0000003		SSF-0.52	1 007 07 0000003
	SSM-0.82	1 007 06 0000004		SSF-0.82	1 007 07 0000004



Сечение проводов		Длина зачистки
0.09-0.25 мм <sup>2</sup>	AWG 28-24	5 мм
0.13-0.33 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	5 мм
0.33-0.52 мм <sup>2</sup>	AWG 22-20	5 мм
0.52-0.82 мм <sup>2</sup>	AWG 22-18	5 мм

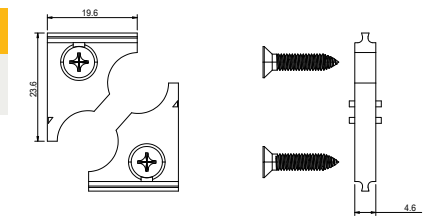


Вставки	Модель	Код заказа	Покрытие - золото		
			Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	SGM-0.25	1 007 06 0000005	Розетка	SGF-0.25	1 007 07 0000005
	SGM-0.33	1 007 06 0000006		SGF-0.33	1 007 07 0000006
	SGM-0.52	1 007 06 0000007		SGF-0.52	1 007 07 0000007
	SGM-0.82	1 007 06 0000008		SGF-0.82	1 007 07 0000008

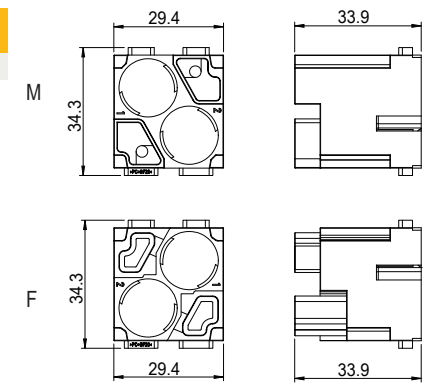
Принадлежности



Наименование	Модель	Код заказа
Фиксирующая пластина двухпозиционного адаптера Quintax	HMQM-APT-2M	1 007 08 0000014



Наименование	Модель	Код заказа
Двухпозиционный адаптер Quintax	HMQM-002-M	1 007 04 0000133
	HMQM-002-F	1 007 04 0000134



Информация по продукции

Контактные вставки

Корпуса

Инструменты

Техническая информация

Перечень продуктов

Информация по продукции

Контактные вставки

Корпуса

Инструменты

Техническая информация

Перечень продуктов

Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Технические характеристики

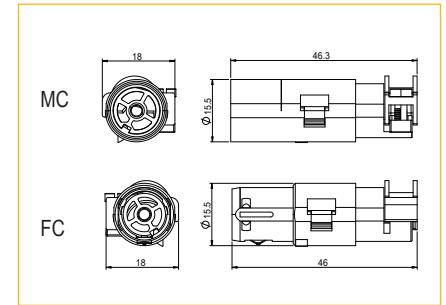
Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	1+PE
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	10А
Номинальное напряжение	50В
Номинальное импульсное напряжение	0.8 кВ
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно нормам UL	1000В
Сопротивление изоляции	≥10 <sup>10</sup> Ом
Материал	Цинк с никелевым покрытием + PC
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	≥500
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Покрытие - серебро/Покрытие - золото
Сопротивление контактов	≤3 мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	0.14-2.5мм <sup>2</sup>

Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Обжимное подключение проводов



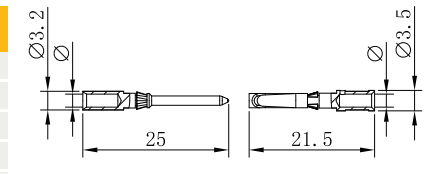
Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HMQ75-001-MC	1 007 04 0000138
Розетка	HMQ75-001-FC	1 007 04 0000137



10А Обжимные контакты



Вставки	Модель	Код заказа	Покрытие - серебро		
			Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DSM-0.37	1 007 06 0000009	Розетка	DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014



Сечение проводов	φ	Длина зачистки
0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0.9 мм
0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1.1 мм
0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.3 мм
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.45 мм
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм

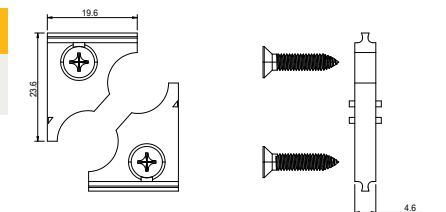


Вставки	Модель	Код заказа	Покрытие - золото		
			Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DGM-0.37	1 007 06 0000015	Розетка	DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020

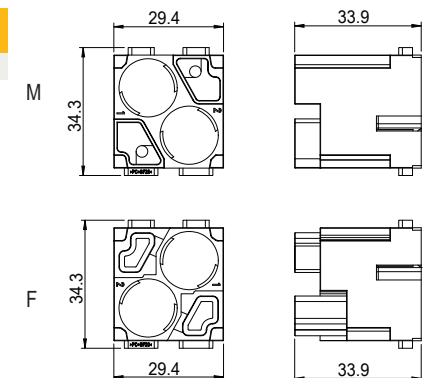
Принадлежности



Наименование	Модель	Код заказа
Фиксирующая пластина двухпозиционного адаптера Quintax	HMQM-APT-2M	1 007 08 0000014



Наименование	Модель	Код заказа
Двухпозиционный адаптер Quintax	HMQM-002-M	1 007 04 0000133
	HMQM-002-F	1 007 04 0000134



Информация по продукции

Контактные вставки

Корпуса

Инструменты

Техническая информация

Перечень продуктов

Информация по продукции

Контактные вставки

Корпуса

Инструменты

Техническая информация

Перечень продуктов

HQ-002  
Модуль 400В 40А+

**BEISIT**

Вставки

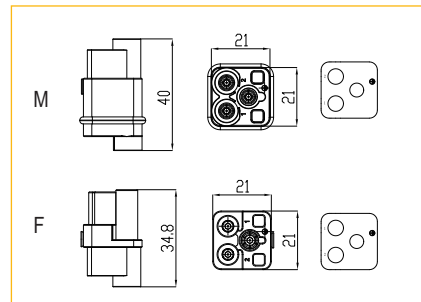
### Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	2+PE
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	40А
Номинальное напряжение	1000В
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро
Сопротивление контактов	$\leq 1$ мОм
Соответствует IEC 60 228 класс 5	
Подключение винтовое аксиальное	
Сечение проводов	1.5-10мм <sup>2</sup>
AWG	16-8
Шестигранный ключ	SW 2
Сечение проводов (мм <sup>2</sup> )	1.5 2.5 6 10
Усилие затяжки винта (Нм)	1 1 1.8 1.8

### Подключение винтовое аксиальное



Вставка	Модель	Код заказа	Сечение проводов
Вилка	HQ-002-M-1	1 007 03 0000113	1.5-2.5мм <sup>2</sup>
	HQ-002-M-2	1 007 03 0000115	2.5-6мм <sup>2</sup>
	HQ-002-M-3	1 007 03 0000117	4-10мм <sup>2</sup>
Розетка	HQ-002-F-1	1 007 03 0000114	1.5-2.5мм <sup>2</sup>
	HQ-002-F-2	1 007 03 0000116	2.5-6мм <sup>2</sup>
	HQ-002-F-3	1 007 03 0000118	4-10мм <sup>2</sup>



HQ-002  
HQ-002 Технические характеристики

**BEISIT**

Вставки

### Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	2+PE
Рабочий ток	40А
Номинальное напряжение	400В
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Номинальное напряжение согласно UL/CUL	600В
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро / золото
Сопротивление контактов	$\leq 3$ мОм
Подключение	Обжимное подключение
Сечение проводов	1.5-10мм <sup>2</sup> AWG 16-8

Контактные вставки

→ HQ-2+

400В/40А Размер Н3А 2+

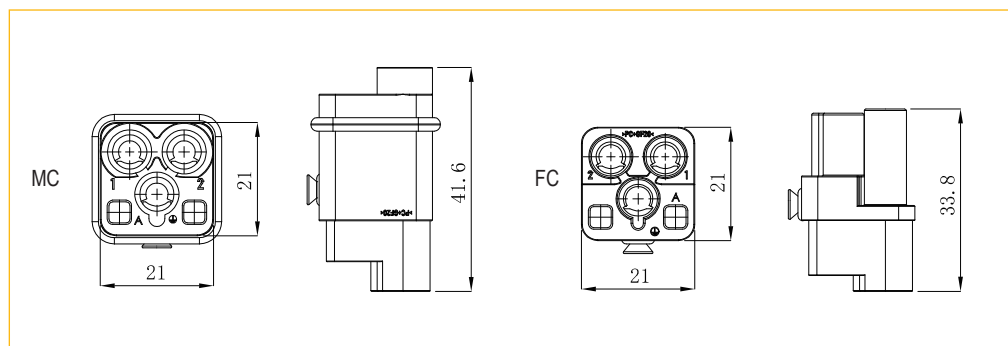
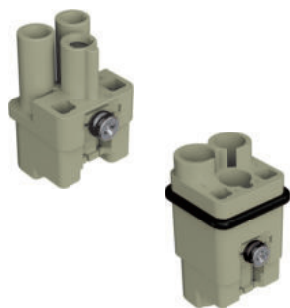
Для Н3А, кабельные / блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 155-159

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение проводов

HQ-002-MC	1 007 03 0000111	HQ-002-FC	1 007 03 0000112
-----------	------------------	-----------	------------------

Размеры, мм



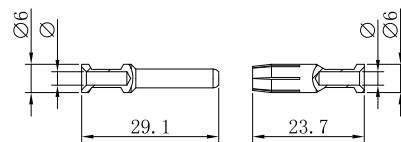
40А Обжимные контакты

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
	CSM40-1.5	1 007 06 0000035	Розетка	CSF40-1.5	1 007 07 0000035
	CSM40-2.5	1 007 06 0000036		CSF40-2.5	1 007 07 0000036
	CSM40-4.0	1 007 06 0000037		CSF40-4.0	1 007 07 0000037
	CSM40-6.0	1 007 06 0000038		CSF40-6.0	1 007 07 0000038
	CSM40-10.0	1 007 06 0000039		CSF40-10.0	1 007 07 0000039

Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
	CGM40-1.5	1 007 06 0000040	Розетка	CGF40-1.5	1 007 07 0000040
	CGM40-2.5	1 007 06 0000041		CGF40-2.5	1 007 07 0000041
	CGM40-4.0	1 007 06 0000042		CGF40-4.0	1 007 07 0000042
	CGM40-6.0	1 007 06 0000043		CGF40-6.0	1 007 07 0000043
	CGM40-10	1 007 06 0000044		CGF40-10	1 007 07 0000044



Сечение проводов	AWG	φ	Длина зачистки
1.5 мм²	AWG 16	1.75 мм	9 мм
2.5 мм²	AWG 14	2.25 мм	9 мм
4 мм²	AWG 12	2.85 мм	9.6 мм
6 мм²	AWG 10	3.5 мм	9.6 мм
10 мм²	AWG 8	4.3 мм	15 мм

Длина зачистки A=15 мм для кабелей ≥ 5 мм  
Длина зачистки A=18 мм для кабелей ≥ 6.4 мм

HQ-003

HQ-003 Технические характеристики

Вставки

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	3+PE
Рабочий ток	40А
Номинальное напряжение	400В
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	≥10 <sup>10</sup> Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Номинальное напряжение согласно UL/CUL	600В
Количество рабочих циклов	≥500
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро / золото
Сопротивление контактов	≤1 мОм
Подключение	Обжимное подключение
Сечение проводов	1.5-10мм² AWG 16-8

Информация по продукции

Контактные вставки

Корпуса

Инструменты

Техническая информация

Перечень продуктов

Информация по продукции

Контактные вставки

Корпуса

Инструменты

Техническая информация

Перечень продуктов

Контактные вставки

→ HQ-3+

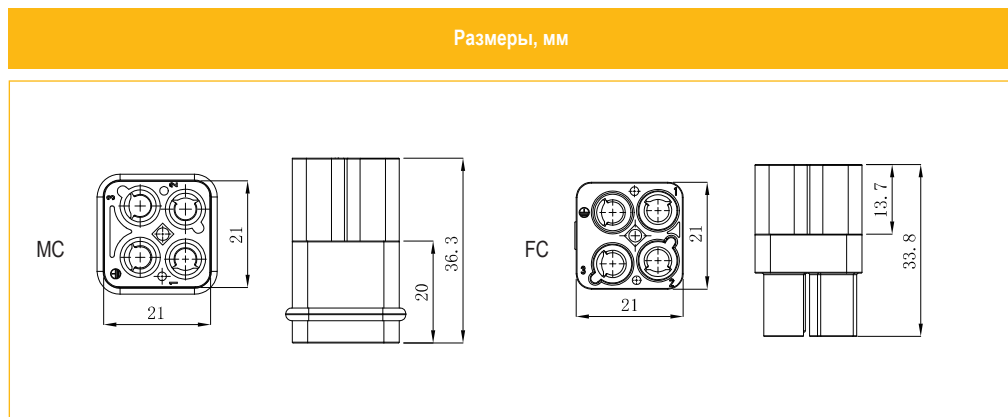
400В/40А Размер НЗА 3+

Для НЗА, кабельные / блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 155-159

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение проводов

HQ-003-MC	1 007 03 0000127	HQ-003-FC	1 007 03 0000128
-----------	------------------	-----------	------------------



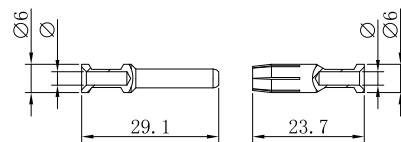
40А Обжимные контакты

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
	CSM40-1.5	1 007 06 0000035	Розетка	CSF40-1.5	1 007 07 0000035
	CSM40-2.5	1 007 06 0000036		CSF40-2.5	1 007 07 0000036
	CSM40-4.0	1 007 06 0000037		CSF40-4.0	1 007 07 0000037
	CSM40-6.0	1 007 06 0000038		CSF40-6.0	1 007 07 0000038
	CSM40-10.0	1 007 06 0000039		CSF40-10.0	1 007 07 0000039

Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
	CGM40-1.5	1 007 06 0000040	Розетка	CGF40-1.5	1 007 07 0000040
	CGM40-2.5	1 007 06 0000041		CGF40-2.5	1 007 07 0000041
	CGM40-4.0	1 007 06 0000042		CGF40-4.0	1 007 07 0000042
	CGM40-6.0	1 007 06 0000043		CGF40-6.0	1 007 07 0000043
	CGM40-10	1 007 06 0000044		CGF40-10	1 007 07 0000044



Сечение проводов	φ	Длина зачистки
1.5 мм <sup>2</sup> AWG 16	1.75 мм	9 мм
2.5 мм <sup>2</sup> AWG 14	2.25 мм	9 мм
4 мм <sup>2</sup> AWG 12	2.85 мм	9.6 мм
6 мм <sup>2</sup> AWG 10	3.5 мм	9.6 мм
10 мм <sup>2</sup> AWG 8	4.3 мм	15 мм

Длина зачистки A=15 мм для кабелей ≥ 5 мм  
Длина зачистки A=18 мм для кабелей ≥ 6.4 мм

HQ-004

HQ-004 Технические характеристики

Вставки

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	4+PE
Рабочий ток	40А
Номинальное напряжение	830В
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	≥10 <sup>10</sup> Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Номинальное напряжение согласно UL/CUL	600В
Количество рабочих циклов	≥500
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро / золото
Сопротивление контактов	≤1 мОм
Подключение	Обжимное подключение
Сечение проводов	1.5-10мм <sup>2</sup> AWG16-8

Информация по продукции

Контактные вставки

Корпуса

Инструменты

Техническая информация

Перечень продуктов

Информация по продукции

Контактные вставки

Корпуса

Инструменты

Техническая информация

Перечень продуктов

Контактные вставки

→ HQ-4+

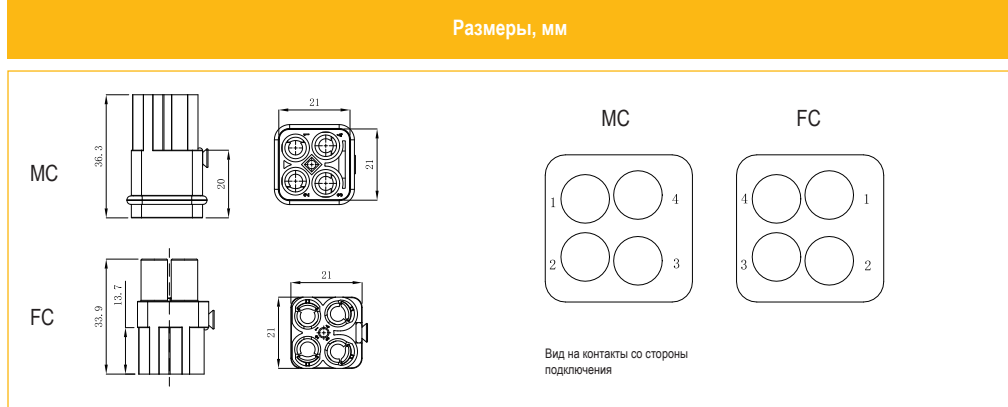
830B/40A Размер НЗА 4+

Для НЗА, кабельные / блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 155-159

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение проводов

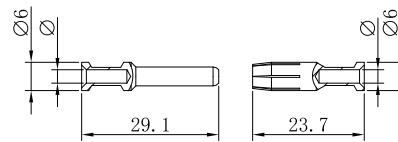
HQ-004-MC	1 007 03 0000131	HQ-004-FC	1 007 03 0000132
-----------	------------------	-----------	------------------



40A Обжимные контакты

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
	CSM40-1.5	1 007 06 0000035		CSF40-1.5	1 007 07 0000035
	CSM40-2.5	1 007 06 0000036		CSF40-2.5	1 007 07 0000036
	CSM40-4.0	1 007 06 0000037		CSF40-4.0	1 007 07 0000037
	CSM40-6.0	1 007 06 0000038		CSF40-6.0	1 007 07 0000038
	CSM40-10.0	1 007 06 0000039		CSF40-10.0	1 007 07 0000039



Сечение проводов	AWG	φ	Длина зачистки
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм	9 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм	9 мм
4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	2.85 мм	9.6 мм
6 мм <sup>2</sup>	AWG 10	3.5 мм	9.6 мм
10 мм <sup>2</sup>	AWG 8	4.3 мм	15 мм

Длина зачистки A=15 мм для кабелей ≥ 5 мм  
Длина зачистки A=18 мм для кабелей ≥ 6.4 мм

Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
	CGM40-1.5	1 007 06 0000040		CGF40-1.5	1 007 07 0000040
	CGM40-2.5	1 007 06 0000041		CGF40-2.5	1 007 07 0000041
	CGM40-4.0	1 007 06 0000042		CGF40-4.0	1 007 07 0000042
	CGM40-6.0	1 007 06 0000043		CGF40-6.0	1 007 07 0000043
	CGM40-10	1 007 06 0000044		CGF40-10	1 007 07 0000044

HQ-005

HQ-005 Технические характеристики

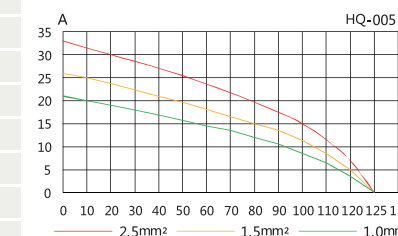
Вставки

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	5+PE
Рабочий ток	16A
Напряжение между проводником и землей	230В
Напряжение между проводниками	400В
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	≥10 <sup>10</sup> Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Номинальное напряжение согласно UL/CUL	600В
Количество рабочих циклов	≥500
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро / золото
Сопротивление контактов	≤1 мОм
Подключение	Обжимное подключение
Сечение проводов	0.14-4мм <sup>2</sup> AWG 26-12

Допустимый рабочий ток

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-3.



Информация по продукции

Контактные вставки

Корпуса

Инструменты

Техническая информация

Перечень продуктов

Информация по продукции

Контактные вставки

Корпуса

Инструменты

Техническая информация

Перечень продуктов

Контактные вставки

→ HQ-005-MC/FC

230В/400В 16А Размер 3А 5+

Для НЗА, кабельные / блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 155-159

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
Обжимное подключение	HQ-005-MC	1 007 03 0000105	HQ-005-FC	1 007 03 0000106

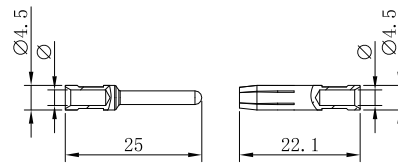
Размеры, мм	
<p>MC</p>	<p>FC</p>
<p>MC</p>	<p>FC</p>



16А Обжимные контакты

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	ESM-0.37	1 007 06 0000021	Розетка	ESF-0.37	1 007 07 0000021
	ESM-0.5	1 007 06 0000022		ESF-0.5	1 007 07 0000022
	ESM-0.75	1 007 06 0000023		ESF-0.75	1 007 07 0000023
	ESM-1.0	1 007 06 0000024		ESF-1.0	1 007 07 0000024
	ESM-1.5	1 007 06 0000025		ESF-1.5	1 007 07 0000025
	ESM-2.5	1 007 06 0000026		ESF-2.5	1 007 07 0000026
	ESM-4.0	1 007 06 0000027		ESF-4.0	1 007 07 0000027



Маркировка	Сечение проводов	Длина зачистки	
Без канавки	0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	7.5 мм
Без канавки	0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
1 без канавки	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	7.5 мм
Широкая канавка	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм
Без канавки	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	7.5 мм

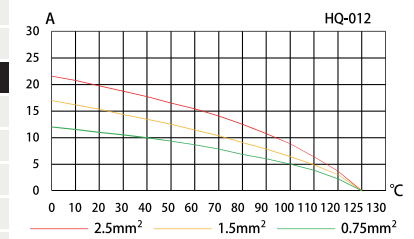
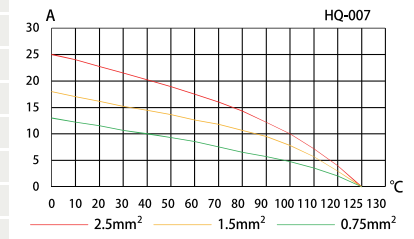
Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	EGM-0.37	1 007 06 0000028	Розетка	EGF-0.37	1 007 07 0000028
	EGM-0.5	1 007 06 0000029		EGF-0.5	1 007 07 0000029
	EGM-0.75	1 007 06 0000030		EGF-0.75	1 007 07 0000030
	EGM-1.0	1 007 06 0000031		EGF-1.0	1 007 07 0000031
	EGM-1.5	1 007 06 0000032		EGF-1.5	1 007 07 0000032
	EGM-2.5	1 007 06 0000033		EGF-2.5	1 007 07 0000033
	EGM-4.0	1 007 06 0000034		EGF-4.0	1 007 07 0000034

HQ-007, HQ-012 Технические характеристики

Вставки	Технические характеристики
Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
Количество контактов	7+PE, 12+PE
Рабочий ток	10А
Номинальное напряжение	400В
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	≥10 <sup>10</sup> Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Номинальное напряжение согласно UL/CUL	600В
Количество рабочих циклов	≥500
Материал контактов	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро / золото
Сопротивление контактов	≤3 мОм
Подключение	Обжимное подключение
Сечение проводов	0.14-2.5мм <sup>2</sup> AWG 26-14

**Допустимый рабочий ток**  
 Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-3.



Информация по продукции  
 Контактные вставки  
 Корпуса  
 Инструменты  
 Техническая информация  
 Перечень продуктов

Информация по продукции  
 Контактные вставки  
 Корпуса  
 Инструменты  
 Техническая информация  
 Перечень продуктов

Контактные вставки

→ HQ-007-MC/FC

400В/10А Размер 3А 7+

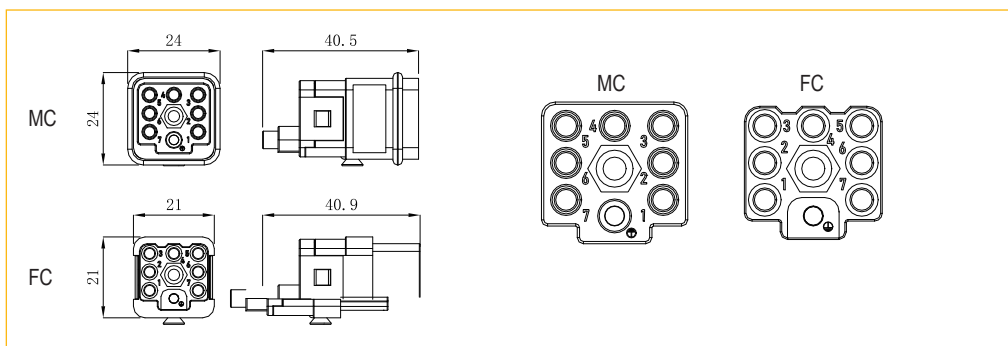
Для НЗА, кабельные / блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 155-159

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение проводов

HQ-007-MC	1 007 03 0000107	HQ-007-FC	1 007 03 0000108
-----------	------------------	-----------	------------------

Размеры, мм



Контактные вставки

→ HQ-012-MC/FC

400В/10А Размер 3А 12+

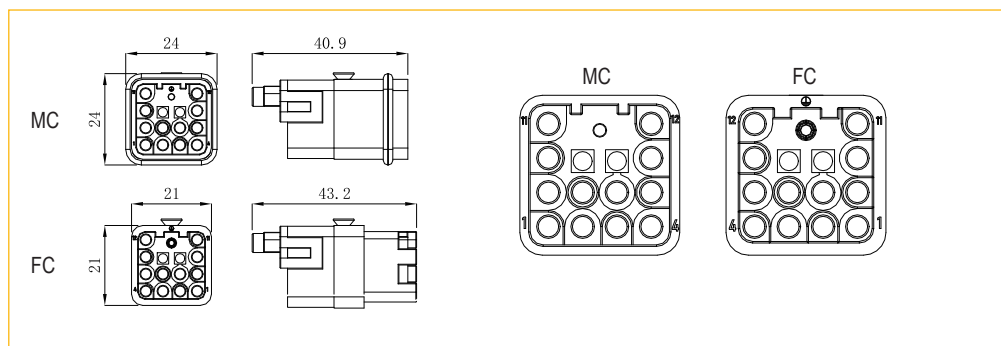
Для НЗА, кабельные / блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 155-159

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение проводов

HQ-012-MC	1 007 03 0000109	HQ-012-FC	1 007 03 0000110
-----------	------------------	-----------	------------------

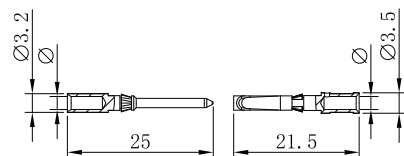
Размеры, мм



10А Обжимные контакты

Покрyтие - серебро

Вставка	Модель	Код заказа	Вставка	Модель	Код заказа
Вилка	DSM-0.37	1 007 06 0000009	Розетка	DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014



Сечение проводов	AWG	φ	Длина зачистки
0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0.9 мм	8 мм
0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1.1 мм	8 мм
0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.3 мм	8 мм
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.45 мм	8 мм
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм	8 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм	6 мм

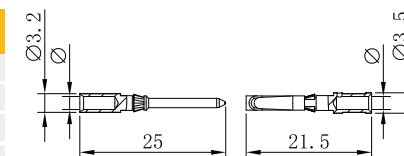
Покрyтие - золото

Вставка	Модель	Код заказа	Вставка	Модель	Код заказа
Вилка	DGM-0.37	1 007 06 0000015	Розетка	DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020

10А Обжимные контакты

Покрyтие - серебро

Вставка	Модель	Код заказа	Вставка	Модель	Код заказа
Вилка	DSM-0.37	1 007 06 0000009	Розетка	DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014



Сечение проводов	AWG	φ	Длина зачистки
0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0.9 мм	8 мм
0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1.1 мм	8 мм
0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.3 мм	8 мм
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.45 мм	8 мм
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм	8 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм	6 мм

Покрyтие - золото

Вставка	Модель	Код заказа	Вставка	Модель	Код заказа
Вилка	DGM-0.37	1 007 06 0000015	Розетка	DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020

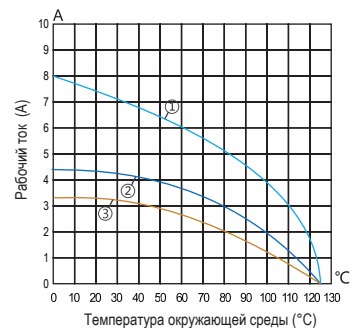
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	21+PE
Рабочий ток	6.5 A
Номинальное напряжение	
АС Номинальное напряжение	50 V
DC Номинальное напряжение	120 V
Номинальное импульсное напряжение	0.8 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Номинальное напряжение согласно UL/CUL	600 V
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро / золото
Сопротивление контактов	$\leq 3$ мОм
Подключение	Обжимное подключение
Сечение проводов	0.09-0.52мм <sup>2</sup> AWG 28-20

**Допустимый рабочий ток**

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-3.



① 0.5мм<sup>2</sup> ② 0.25мм<sup>2</sup> ③ 0.14мм<sup>2</sup>

→ HQ-21+

50В/6.5А Размер 3А 21+

Для Н3А, кабельные / блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 155-159

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
Обжимное подключение проводов	HQ-021-MC	1 007 03 0000139	HQ-021-FC	1 007 03 0000140
<b>Размеры, мм</b>				

5А Обжимные контакты

Покрытие - серебро



Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	SSM-0.25	1 007 06 0000001	Розетка	SSF-0.25	1 007 07 0000001
	SSM-0.33	1 007 06 0000002		SSF-0.33	1 007 07 0000002
	SSM-0.52	1 007 06 0000003		SSF-0.52	1 007 07 0000003
	SSM-0.82	1 007 06 0000004		SSF-0.82	1 007 07 0000004



Сечение проводов	Длина зачистки
0.09-0.25 мм <sup>2</sup>	AWG 28-24
0.13-0.33 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22
0.33-0.52 мм <sup>2</sup>	AWG 22-20
0.52-0.82 мм <sup>2</sup>	AWG 22-18

Покрытие - золото



Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	SGM-0.25	1 007 06 0000005	Розетка	SGF-0.25	1 007 07 0000005
	SGM-0.33	1 007 06 0000006		SGF-0.33	1 007 07 0000006
	SGM-0.52	1 007 06 0000007		SGF-0.52	1 007 07 0000007
	SGM-0.82	1 007 06 0000008		SGF-0.82	1 007 07 0000008

Информация по продукции  
Контактные вставки  
Корпуса  
Инструменты  
Техническая информация  
Перечень продуктов

Информация по продукции  
Контактные вставки  
Корпуса  
Инструменты  
Техническая информация  
Перечень продуктов

HQ-003/4 Технические характеристики

Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	003/4+PE
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Силовые контакты	
Рабочий ток	40А
Номинальное напряжение	400/690В
Номинальное импульсное напряжение	690В
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Сигнальные контакты	
Рабочий ток	10А
Номинальное напряжение	250В
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	≥10 <sup>10</sup> Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Номинальное напряжение согласно UL/CUL	600/250В
Количество рабочих циклов	≥500
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро
Сопротивление контактов	
Силовые контакты	≤1 мОм
Сигнальные контакты	≤3 мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	
Силовые контакты	1.5-6мм <sup>2</sup>
Сигнальные контакты	0.14-2.5мм <sup>2</sup>
AWG	
Силовые контакты	16-10
Сигнальные контакты	26-14
Макс. диаметр изоляции	
Силовые контакты	5мм

Контактные вставки

→ HQ-003/4+

400/690В, 40/10А Размер НС 3/4+

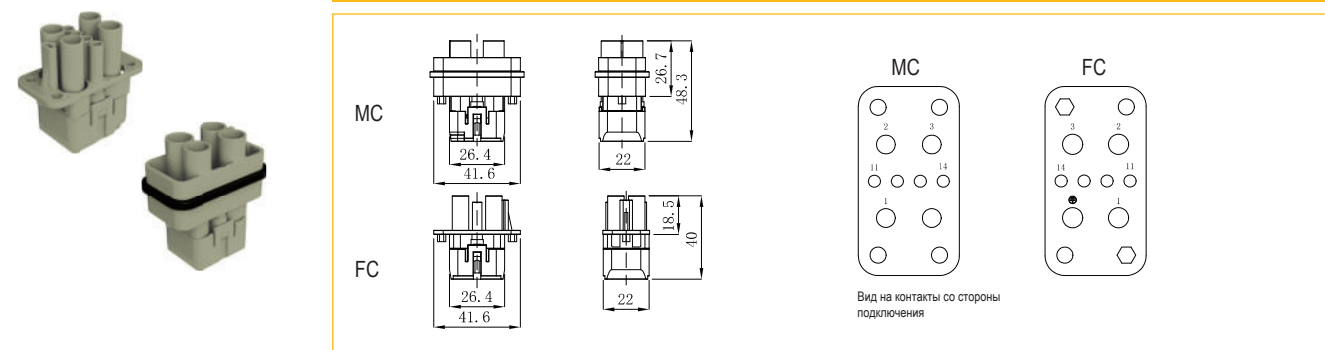
Для НС кабельные / блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 203

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение проводов

HQ-003/4-MC	1 007 03 0000129	HQ-003/4-FC	1 007 03 0000130
-------------	------------------	-------------	------------------

Размеры, мм



40А Обжимные контакты

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	CSM40-1.5	1 007 06 0000035	Розетка	CSF40-1.5	1 007 07 0000035
	CSM40-2.5	1 007 06 0000036		CSF40-2.5	1 007 07 0000036
	CSM40-4.0	1 007 06 0000037		CSF40-4.0	1 007 07 0000037
	CSM40-6.0	1 007 06 0000038		CSF40-6.0	1 007 07 0000038
	CSM40-10.0	1 007 06 0000039		CSF40-10.0	1 007 07 0000039

Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	CGM40-1.5	1 007 06 0000040	Розетка	CGF40-1.5	1 007 07 0000040
	CGM40-2.5	1 007 06 0000041		CGF40-2.5	1 007 07 0000041
	CGM40-4.0	1 007 06 0000042		CGF40-4.0	1 007 07 0000042
	CGM40-6.0	1 007 06 0000043		CGF40-6.0	1 007 07 0000043
	CGM40-10	1 007 06 0000044		CGF40-10	1 007 07 0000044

Сечение проводов	φ	Длина зачистки
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм / 9 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм / 9 мм
4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	2.85 мм / 9.6 мм
6 мм <sup>2</sup>	AWG 10	3.5 мм / 9.6 мм
10 мм <sup>2</sup>	AWG 8	4.3 мм / 15 мм

Длина зачистки A=15 мм для кабелей ≥ 5 мм  
Длина зачистки A=18 мм для кабелей ≥ 6.4 мм

10А Обжимные контакты

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DSM-0.37	1 007 06 0000009	Розетка	DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014

Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DGM-0.37	1 007 06 0000015	Розетка	DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020

Сечение проводов	φ	Длина зачистки
0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0.9 мм / 8 мм
0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1.1 мм / 8 мм
0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.3 мм / 8 мм
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.45 мм / 8 мм
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм / 8 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм / 6 мм

Информация по продукции

Контактные вставки

Корпуса

Инструменты

Техническая информация

Перечень продуктов

Информация по продукции

Контактные вставки

Корпуса

Инструменты

Техническая информация

Перечень продуктов

HQ-004/2 Технические характеристики

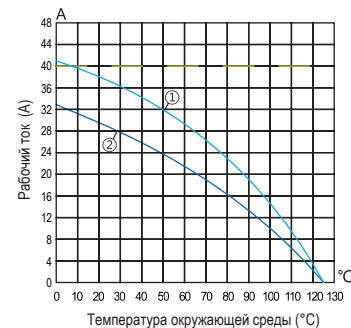
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	004/2+PE
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Силовые контакты	
Рабочий ток	40A
Номинальное напряжение относительно земли	400В
Номинальное напряжение между фазами	690В
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Сигнальные контакты	
Рабочий ток	10A
Номинальное напряжение	250В
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Номинальное напряжение согласно UL/CUL	600/250В
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро
Сопротивление контактов	
Силовые контакты	$\leq 1$ мОм
Сигнальные контакты	$\leq 3$ мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	
Силовые контакты	1.5-6мм <sup>2</sup>
Сигнальные контакты	0.14-2.5мм <sup>2</sup>
AWG	
Силовые контакты	16-10
Сигнальные контакты	26-14
Макс. диаметр изоляции	
Силовые контакты	5мм

**Допустимый рабочий ток**

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-3.



① 4мм<sup>2</sup> ② 2.5мм<sup>2</sup>

Контактные вставки

→ HQ-004/2+

400/690В, 40/10А Размер НС 4/2+

Для НС кабельные / блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 203

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
Обжимное подключение проводов	HQ-004/2-MC	1 007 03 0000133	HQ-004/2-FC	1 007 03 0000134

**Размеры, мм**

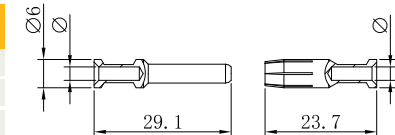
40А Обжимные контакты



Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	CSM40-1.5	1 007 06 0000035
	CSM40-2.5	1 007 06 0000036
	CSM40-4.0	1 007 06 0000037
	CSM40-6.0	1 007 06 0000038
	CSM40-10.0	1 007 06 0000039

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа
Розетка	CSF40-1.5	1 007 07 0000035
	CSF40-2.5	1 007 07 0000036
	CSF40-4.0	1 007 07 0000037
	CSF40-6.0	1 007 07 0000038
	CSF40-10.0	1 007 07 0000039



Сечение проводов	φ	Длина зачистки
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм
4 мм <sup>2</sup>	AWG 12	2.85 мм
6 мм <sup>2</sup>	AWG 10	3.5 мм
10 мм <sup>2</sup>	AWG 8	4.3 мм

Длина зачистки A=15 мм для кабелей  $\geq 5$  мм  
Длина зачистки A=18 мм для кабелей  $\geq 6.4$  мм

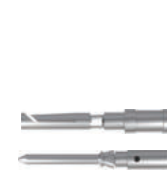


Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	CGM40-1.5	1 007 06 0000040
	CGM40-2.5	1 007 06 0000041
	CGM40-4.0	1 007 06 0000042
	CGM40-6.0	1 007 06 0000043
	CGM40-10	1 007 06 0000044

Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа
Розетка	CGF40-1.5	1 007 07 0000040
	CGF40-2.5	1 007 07 0000041
	CGF40-4.0	1 007 07 0000042
	CGF40-6.0	1 007 07 0000043
	CGF40-10	1 007 07 0000044

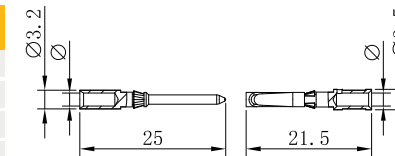
10А Обжимные контакты



Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DSM-0.37	1 007 06 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа
Розетка	DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSF-2.5	1 007 07 0000014



Сечение проводов	φ	Длина зачистки
0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0.9 мм
0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1.1 мм
0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.3 мм
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.45 мм
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм



Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DGM-0.37	1 007 06 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020

Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа
Розетка	DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGF-2.5	1 007 07 0000020

Информация по продукции

Контактные вставки

Корпуса

Инструменты

Техническая информация

Перечень продуктов

Информация по продукции

Контактные вставки

Корпуса

Инструменты

Техническая информация

Перечень продуктов

HQ-008/0 Технические характеристики

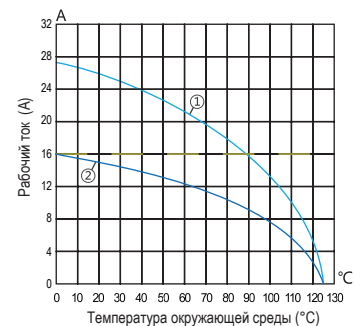
Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	008/0+PE
Рабочий ток	16A
Номинальное напряжение	500В
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Степень загрязнения 2	16A 400/690В 6 кВ
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Номинальное напряжение согласно UL/CUL	600В
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро / золото
Сопротивление контактов	$\leq 1$ мОм
Подключение	Обжимное подключение
Сечение проводов	0.14-4.0мм <sup>2</sup> AWG 26-12

**Допустимый рабочий ток**

Допустимый рабочий ток ограничен максимальной температурой материалов, из которых изготовлены вставки и контакты, включая клеммы. Методы измерения и тестирования соответствуют стандарту IEC 60512-3.



① 2.5мм<sup>2</sup> ② 1.5мм<sup>2</sup>

Контактные вставки

→ HQ-008/0+

500В/16А Размер НС 8+

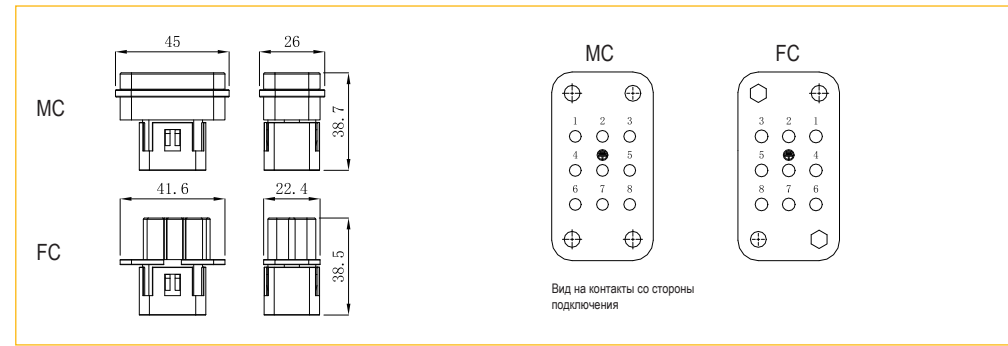
Для НС, кожухи / корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 203

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение проводов

HQ-008/0-MC	1 007 03 0000135	HQ-008/0-FC	1 007 03 0000136
-------------	------------------	-------------	------------------

Размеры, мм

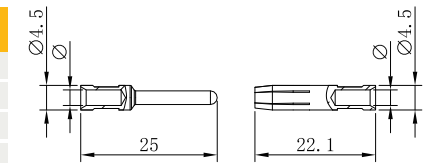


Вид на контакты со стороны подключения

16А Обжимные контакты

Покрытие - серебро

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	ESM-0.37	1 007 06 0000021	Розетка	ESF-0.37	1 007 07 0000021
	ESM-0.5	1 007 06 0000022		ESF-0.5	1 007 07 0000022
	ESM-0.75	1 007 06 0000023		ESF-0.75	1 007 07 0000023
	ESM-1.0	1 007 06 0000024		ESF-1.0	1 007 07 0000024
	ESM-1.5	1 007 06 0000025		ESF-1.5	1 007 07 0000025
	ESM-2.5	1 007 06 0000026		ESF-2.5	1 007 07 0000026
	ESM-4.0	1 007 06 0000027		ESF-4.0	1 007 07 0000027



Маркировка	Сечение проводов	Длина зачистки
Без канавки	0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22 7.5 мм
Без канавки	0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20 7.5 мм
1 без канавки	0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18 7.5 мм
1 без канавки	1 мм <sup>2</sup>	AWG 18 7.5 мм
2 без канавки	1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16 7.5 мм
3 без канавки	2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14 7.5 мм
Широкая канавка	3 мм <sup>2</sup>	AWG 12 7.5 мм
Без канавки	4 мм <sup>2</sup>	AWG 12 7.5 мм

Покрытие - золото

Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	EGM-0.37	1 007 06 0000028	Розетка	EGF-0.37	1 007 07 0000028
	EGM-0.5	1 007 06 0000029		EGF-0.5	1 007 07 0000029
	EGM-0.75	1 007 06 0000030		EGF-0.75	1 007 07 0000030
	EGM-1.0	1 007 06 0000031		EGF-1.0	1 007 07 0000031
	EGM-1.5	1 007 06 0000032		EGF-1.5	1 007 07 0000032
	EGM-2.5	1 007 06 0000033		EGF-2.5	1 007 07 0000033
	EGM-4.0	1 007 06 0000034		EGF-4.0	1 007 07 0000034

HQ-017 Технические характеристики

Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	17+PE
Рабочий ток	10A
Номинальное напряжение	160В
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	≥10 <sup>10</sup> Ом
Материал	Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Номинальное напряжение согласно UL/CUL	250В
Количество рабочих циклов	≥500
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Уплотненное серебро / золото
Сопротивление контактов	≤3 мОм
Подключение	Обжимное подключение
Сечение проводов	0.14-2.5мм <sup>2</sup> AWG26-14

Контактные вставки

→ HQ-17+

160В/10А Размер Н3А 4+

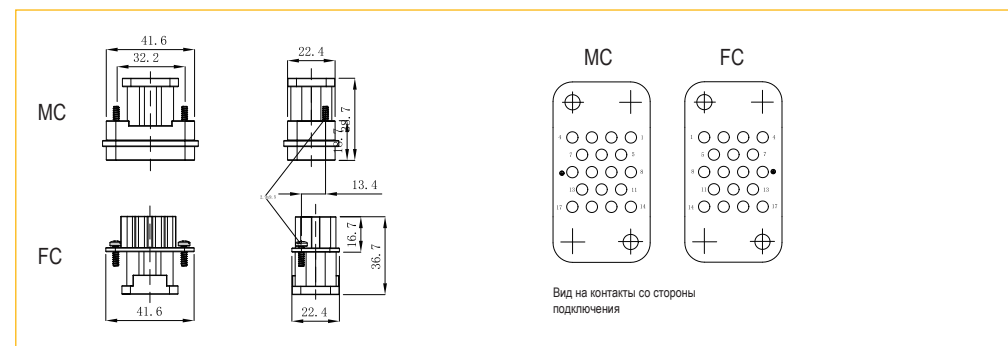
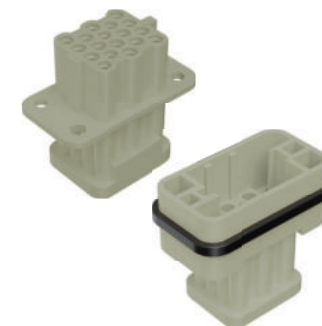
Для Н3А кабельные / блочные корпуса, пожалуйста, смотрите на стр. 155-159

Идентификация	Модель	Код заказа	Модель	Код заказа
---------------	--------	------------	--------	------------

Обжимное подключение проводов

HQ-017-MC	1 007 03 0000137	HQ-017-FC	1 007 03 0000138
-----------	------------------	-----------	------------------

Размеры, мм

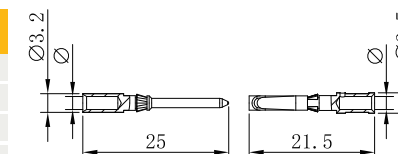


10А Обжимные контакты

Покрытие - серебро



Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DSM-0.37	1 007 06 0000009	Розетка	DSF-0.37	1 007 07 0000009
	DSM-0.5	1 007 06 0000010		DSF-0.5	1 007 07 0000010
	DSM-0.75	1 007 06 0000011		DSF-0.75	1 007 07 0000011
	DSM-1.0	1 007 06 0000012		DSF-1.0	1 007 07 0000012
	DSM-1.5	1 007 06 0000013		DSF-1.5	1 007 07 0000013
	DSM-2.5	1 007 06 0000014		DSF-2.5	1 007 07 0000014



Покрытие - золото



Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	DGM-0.37	1 007 06 0000015	Розетка	DGF-0.37	1 007 07 0000015
	DGM-0.5	1 007 06 0000016		DGF-0.5	1 007 07 0000016
	DGM-0.75	1 007 06 0000017		DGF-0.75	1 007 07 0000017
	DGM-1.0	1 007 06 0000018		DGF-1.0	1 007 07 0000018
	DGM-1.5	1 007 06 0000019		DGF-1.5	1 007 07 0000019
	DGM-2.5	1 007 06 0000020		DGF-2.5	1 007 07 0000020

Сечение проводов	φ	Длина зачистки
0.14-0.37 мм <sup>2</sup>	AWG 26-22	0.9 мм
0.5 мм <sup>2</sup>	AWG 20	1.1 мм
0.75 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.3 мм
1 мм <sup>2</sup>	AWG 18	1.45 мм
1.5 мм <sup>2</sup>	AWG 16	1.75 мм
2.5 мм <sup>2</sup>	AWG 14	2.25 мм

Информация по продукции  
Контактные вставки  
Корпуса  
Инструменты  
Техническая информация  
Перечень продуктов

Информация по продукции  
Контактные вставки  
Корпуса  
Инструменты  
Техническая информация  
Перечень продуктов

## HCM350

Модуль 2000 В 350 А с обжимным подключением



Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

## Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	1
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	350А
Номинальное напряжение	2000В
Номинальное импульсное напряжение	12 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Полиамд + Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Покрытие - золото
Сопротивление контактов	$\leq 0.3$ мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	25-120мм <sup>2</sup>

## HCM350

Модуль 2000 В 350 А с обжимным подключением

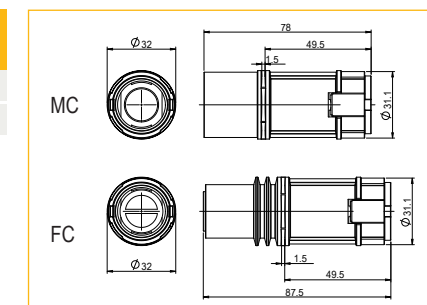


Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

## Обжимное подключение



Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HCM350-001-MC-1	1 007 04 0000129
Розетка	HCM350-001-FC-1	1 007 04 0000130

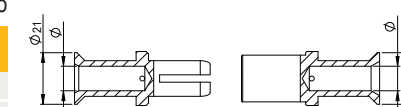


## 350А Обжимные контакты

Покрытие - серебро



Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	CSM350-25	1 007 06 0000066	Розетка	CSF350-25	1 007 07 0000069
	CSM350-35	1 007 06 0000067		CSF350-35	1 007 07 0000070
	CSM350-50	1 007 06 0000068		CSF350-50	1 007 07 0000071
	CSM350-70	1 007 06 0000069		CSF350-70	1 007 07 0000072
	CSM350-95	1 007 06 0000070		CSF350-95	1 007 07 0000073
CSM350-120	1 007 06 0000071	CSF350-120	1 007 07 0000074		

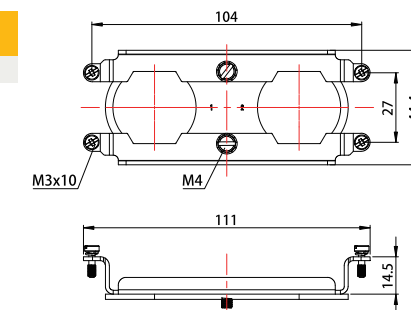


Сечение проводов	φ	Длина зачистки
25мм <sup>2</sup>	7 мм	26 мм
35мм <sup>2</sup>	8.2 мм	26 мм
50мм <sup>2</sup>	10 мм	28 мм
70мм <sup>2</sup>	11.5 мм	28 мм
95мм <sup>2</sup>	13.5 мм	30 мм
120мм <sup>2</sup>	15.5 мм	24 мм

## Принадлежности



Наименование	Модель	Код заказа
Рамка для модулей	H24B-CM350-2MF-1	1 007 05 0000049



## HCM650

Модуль 4000 В 650 А с обжимным подключением



Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

## Технические характеристики

Спецификации	DIN EN 60 664 / DIN EN 61 984
<b>Вставки</b>	
Количество контактов	1
Электрические параметры согласно EN 61 984	
Рабочий ток	650А
Номинальное напряжение	4000В
Номинальное импульсное напряжение	18 кВ
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$\geq 10^{10}$ Ом
Материал	Полиамд + Поликарбонат
Рабочий диапазон температур	-40°C...+125°C
Огнестойкость согласно UL94	V0
Количество рабочих циклов	$\geq 500$
<b>Контакты</b>	
Материал	Медный сплав
Покрытие	Покрытие - золото
Сопротивление контактов	$\leq 0.3$ мОм
Обжимное подключение	
Сечение проводов	70-240мм <sup>2</sup>

## HCM650

Модуль 2000 В 650 А с обжимным подключением

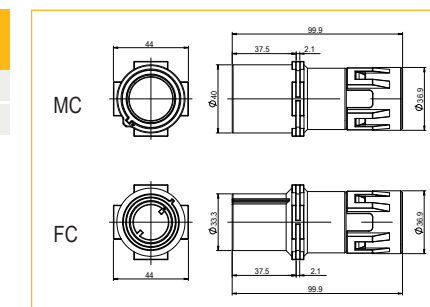


Вставки Возможны комбинации с блочной рамкой и другими модулями

## Обжимное подключение



Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	HCM650-001-MC-1	1 007 04 0000131
Розетка	HCM650-001-FC-1	1 007 04 0000132

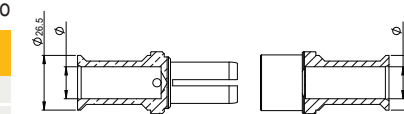


## 650А Обжимные контакты

Покрытие - серебро



Вставки	Модель	Код заказа	Вставки	Модель	Код заказа
Вилка	CSM650-70	1 007 06 0000072	Розетка	CSF650-70	1 007 07 0000075
	CSM650-95	1 007 06 0000073		CSF650-95	1 007 07 0000076
	CSM650-120	1 007 06 0000074		CSF650-120	1 007 07 0000077
	CSM650-150	1 007 06 0000075		CSF650-150	1 007 07 0000078
	CSM650-185	1 007 06 0000076		CSF650-185	1 007 07 0000079
CSM650-240	1 007 06 0000077	CSF650-240	1 007 07 0000080		

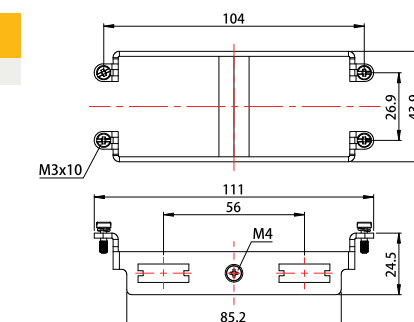


Сечение проводов	φ	Длина зачистки
70мм <sup>2</sup>	11.5 мм	42 мм
95мм <sup>2</sup>	13.5 мм	42 мм
120мм <sup>2</sup>	15.5 мм	42 мм
150мм <sup>2</sup>	17 мм	42 мм
185мм <sup>2</sup>	19 мм	42 мм
240мм <sup>2</sup>	21.5 мм	42 мм

## Принадлежности



Наименование	Модель	Код заказа
Рамка для модулей	H24B-CM650-2MF-1	1 007 05 0000050



РАЗМЕР 3А Пластиковые кабельные/блочные корпуса

Материал	Поликарбонат
Цвет	Светло серый (RAL 7032)
Запорный элемент	
Тип защелки	Защелка пластиковая
Материал	Полиамид
Уплотнения корпуса	NBR
Рабочий диапазон температур	-40 С...+125 С
Степень защиты от внешних воздействий собранного разъема согласно IEC 60529	IP65
Огнестойкость согласно UL94	V0

Стандартные кабельные/блочные корпуса

Материал	Алюминиевый сплав
Цвет	Светло серый (RAL 7032)
Запорный элемент	
Тип защелки	Защелка металлическая
Материал	Оцинкованная или нержавеющая сталь
Уплотнения корпуса	NBR
Рабочий диапазон температур	-40 С...+125 С
Степень защиты от внешних воздействий собранного разъема согласно IEC 60529	IP65
Огнестойкость согласно UL94	V0

Герметизированные кожухи/корпуса

Материал	Алюминиевый сплав, устойчивый к коррозии
Цвет	Черный (RAL 7037)
Запорный элемент	
Тип защелки	Винтовое крепление
Материал	Нержавеющая сталь
Уплотнения корпуса	NBR
Рабочий диапазон температур	-40 С...+125 С
Степень защиты от внешних воздействий собранного разъема согласно IEC 60529	IP68
Огнестойкость согласно UL94	V0

→ Размер 3А

IP65

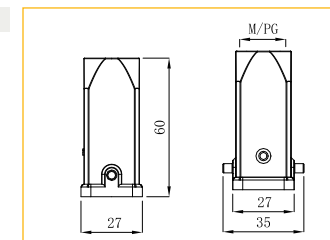
Материал: Пластиковые корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля



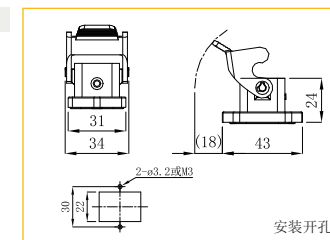
M20	H3AP-TO-2P-M20	1 007 01 0000003
PG11	H3AP-TO-2P-PG11	1 007 01 0000004



Блочные корпуса, монтируемые в панели - Прямые



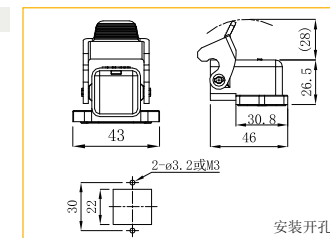
H3AP-OM-1LP	1 007 01 0000006
-------------	------------------



Блочные корпуса, монтируемые в панели - Угловые



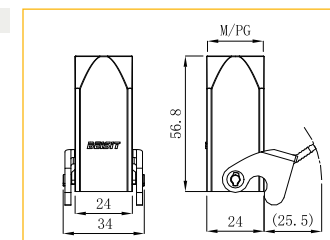
H3AP-OMS-1LP	1 007 01 0000005
--------------	------------------



Корпуса для разъемов кабель-кабель



M20	H3AP-CTC-1LP-M20	1 007 01 0000001
PG11	H3AP-CTC-1LP-PG11	1 007 01 0000002

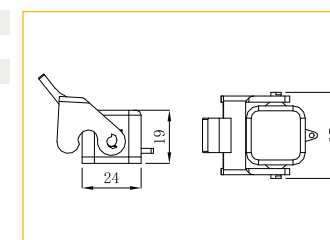


Защитные крышки



H3AP-PC-1LP-N	1 007 02 0000001
H3AP-PC-1LP-NG	1 007 02 0000002
H3AP-PC-1LP-M	1 007 02 0000003

Для розеточных вставок, для вилочных вставок другие

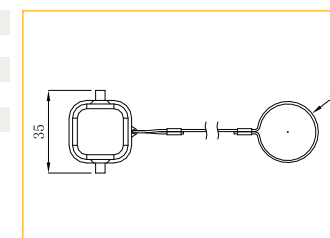


Защитные крышки



H3AP-PC-2P	1 007 02 0000004
H3AP-PC-2P-N	1 007 02 0000005
H3AP-PC-2P-NT	1 007 02 0000006
H3AP-PC-2P-NG	1 007 02 0000007
H3AP-PC-2P-M	1 007 02 0000008
H3AP-PC-2P-MT	1 007 02 0000009

Для розеточных вставок, для вилочных вставок другие



→ Размер 3A

IP65

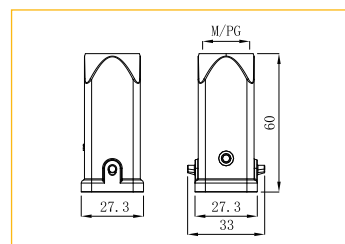
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля



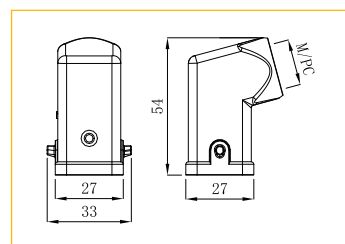
M20	H3A-TO-2P-M20	1 007 01 0000010
PG11	H3A-TO-2P-PG11	1 007 01 0000011
PG13.5	H3A-TO-2P-PG13.5	1 007 01 0000012



Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля



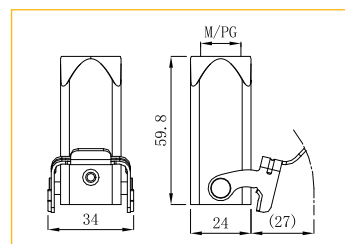
M20	H3A-SO-2P-M20	1 007 01 0000007
PG11	H3A-SO-2P-PG11	1 007 01 0000008
PG13.5	H3A-SO-2P-PG13.5	1 007 01 0000009



Корпуса для разъемов кабель-кабель



M20	H3A-CTC-1LS-M20	1 007 01 0000015
PG11	H3A-CTC-1LS-PG11	1 007 01 0000016
PG13.5	H3A-CTC-1LS-PG13.5	1 007 01 0000017



→ Размер 3A

IP65

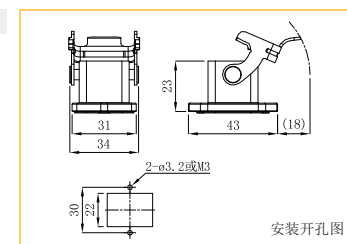
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Блочные корпуса, монтируемые в панели - Прямые



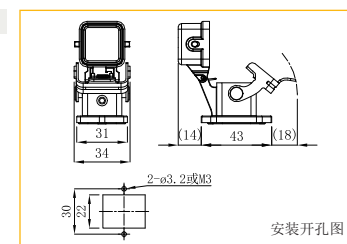
H3A-OM-1LS	1 007 01 0000014
------------	------------------



Блочные корпуса, монтируемые в панели



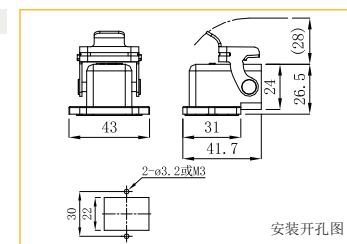
H3A-OM-1LS-MCG	1 007 01 0000021
----------------	------------------



Блочные корпуса, монтируемые в панели - Угловые



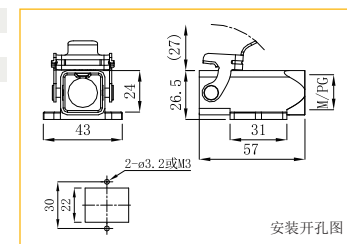
H3A-OMS-1LS	1 007 01 0000013
-------------	------------------



Корпуса



M20	H3A-SMS-1LS-M20	1 007 01 0000018
PG11	H3A-SMS-1LS-PG11	1 007 01 0000019
PG13.5	H3A-SMS-1LS-PG13.5	1 007 01 0000020



→ Размер HPR3A

IP68

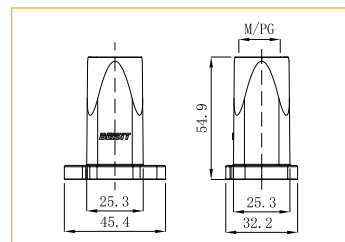
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля



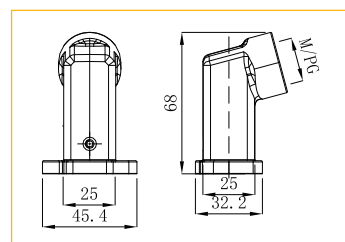
M20	HPR3A-TO-2B-M20	1 007 11 000001
M25	HPR3A-TO-2B-M25	1 007 11 000002



Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля



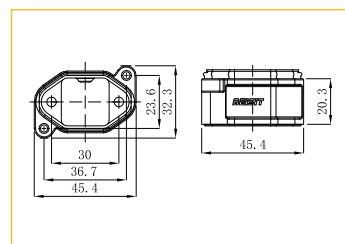
M20	HPR3A-SO-2B-M20	1 007 11 000003
M25	HPR3A-SO-2B-M25	1 007 11 000004



Блочные корпуса, монтируемые в панели - Прямые



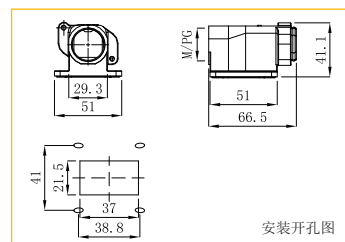
HPR3A-OM-2B	1 007 11 000005
-------------	-----------------



Корпуса



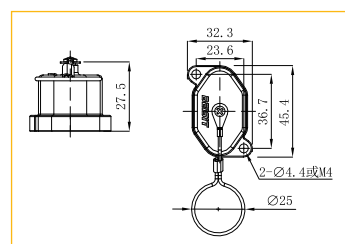
M25	HPR3A-OMSL-2B	1 007 11 000006
	HPR3A-SMSL-2B-M25	1 007 11 000007



Защитные крышки



U	HPR3A-MC-U	1 007 02 000092
M-U	HPR3A-MC-M-U	1 007 02 000093
D	HPR3A-MC-D	1 007 02 000094
MT-D	HPR3A-MC-MT-D	1 007 02 000095



→ Размер 10A

IP65

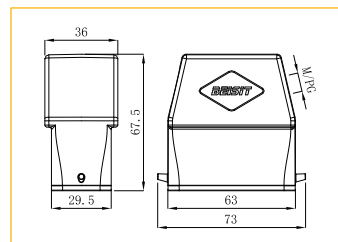
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля



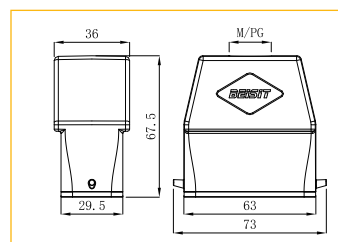
M20	H10A-SO-2P-M20	1 007 01 000031
M25	H10A-SO-2P-M25	1 007 01 000032
PG16	H10A-SO-2P-PG16	1 007 01 000033
PG21	H10A-SO-2P-PG21	1 007 01 000034



Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля



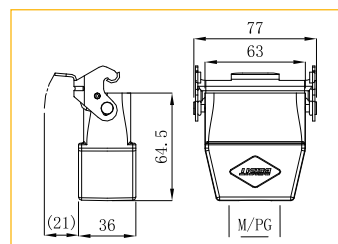
M20	H10A-TO-2P-M20	1 007 01 000035
M25	H10A-TO-2P-M25	1 007 01 000036
PG16	H10A-TO-2P-PG16	1 007 01 000037
PG21	H10A-TO-2P-PG21	1 007 01 000038



Корпуса для разъемов кабель-кабель



M20	H10A-CTC-1LS-M20	1 007 01 000057
PG16	H10A-CTC-1LS-PG16	1 007 01 000058



→ Размер 10A

IP65

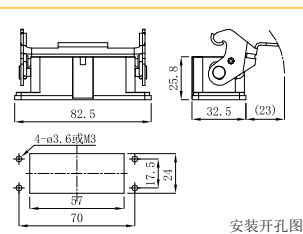
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Блочные корпуса, монтируемые в панели



H10A-OM-1L 1 007 01 000047

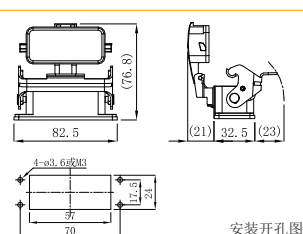


安装开孔图

Блочные корпуса, монтируемые в панели



H10A-OM-1L-PCG 1 007 01 000048

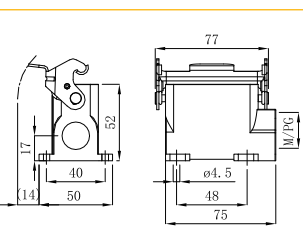


安装开孔图

Корпуса



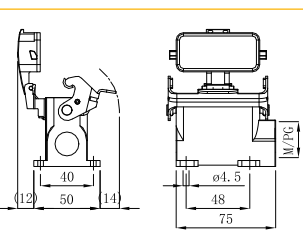
M20	H10A-SM-1L-M20	1 007 01 000039
2M20	H10A-SM-1L-2M20	1 007 01 000040
M25	H10A-SM-1L-M25	1 007 01 000041
2M25	H10A-SM-1L-2M25	1 007 01 000042
PG16	H10A-SM-1L-PG16	1 007 01 000043
2PG16	H10A-SM-1L-2PG16	1 007 01 000044
PG21	H10A-SM-1L-PG21	1 007 01 000045
2PG21	H10A-SM-1L-2PG21	1 007 01 000046



Корпуса



M20	H10A-SM-1L-PCG-M20	1 007 01 000049
2M20	H10A-SM-1L-PCG-2M20	1 007 01 000050
M25	H10A-SM-1L-PCG-M25	1 007 01 000051
2M25	H10A-SM-1L-PCG-2M25	1 007 01 000052
PG16	H10A-SM-1L-PCG-PG16	1 007 01 000053
2PG16	H10A-SM-1L-PCG-2PG16	1 007 01 000054
PG21	H10A-SM-1L-PCG-PG21	1 007 01 000055
2PG21	H10A-SM-1L-PCG-2PG21	1 007 01 000056



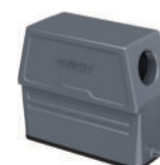
→ Размер 16A

IP65

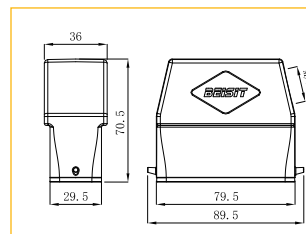
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля



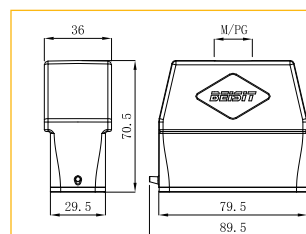
M20	H16A-SO-2P-M20	1 007 01 000059
M25	H16A-SO-2P-M25	1 007 01 000060
PG16	H16A-SO-2P-PG16	1 007 01 000061
PG21	H16A-SO-2P-PG21	1 007 01 000062



Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля



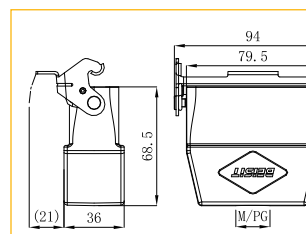
M20	H16A-TO-2P-M20	1 007 01 000063
M25	H16A-TO-2P-M25	1 007 01 000064
PG16	H16A-TO-2P-PG16	1 007 01 000065
PG21	H16A-TO-2P-PG21	1 007 01 000066



Корпуса для разъемов кабель-кабель



M20	H16A-CTC-1LS-M20	1 007 01 000085
M25	H16A-CTC-1LS-M25	1 007 01 000086
PG16	H16A-CTC-1LS-PG16	1 007 01 000087
PG21	H16A-CTC-1LS-PG21	1 007 01 000088



→ Размер 16A

IP65

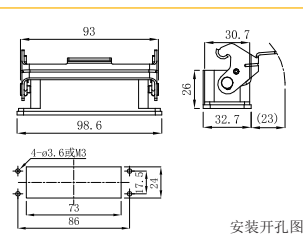
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Блочные корпуса, монтируемые в панели



H16A-OM-1L 1 007 01 000075

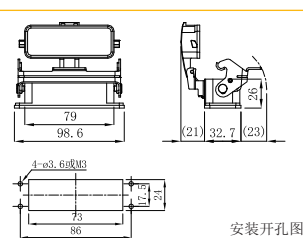


安装开孔图

Блочные корпуса, монтируемые в панели



H16A-OM-1L-PCG 1 007 01 000076

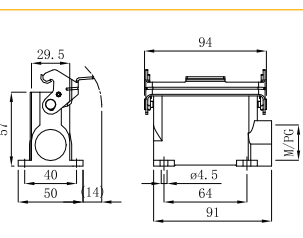


安装开孔图

Корпуса



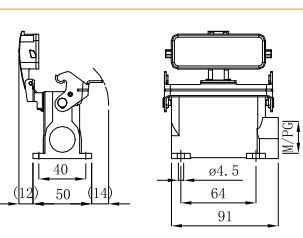
M20	H16A-SM-1L-M20	1 007 01 000067
2M20	H16A-SM-1L-2M20	1 007 01 000068
M25	H16A-SM-1L-M25	1 007 01 000069
2M25	H16A-SM-1L-2M25	1 007 01 000070
PG16	H16A-SM-1L-PG16	1 007 01 000071
2PG16	H16A-SM-1L-2PG16	1 007 01 000072
PG21	H16A-SM-1L-PG21	1 007 01 000073
2PG21	H16A-SM-1L-2PG21	1 007 01 000074



Корпуса



M20	H16A-SM-1L-PCG-M20	1 007 01 000077
2M20	H16A-SM-1L-PCG-2M20	1 007 01 000078
M25	H16A-SM-1L-PCG-M25	1 007 01 000079
2M25	H16A-SM-1L-PCG-2M25	1 007 01 000080
PG16	H16A-SM-1L-PCG-PG16	1 007 01 000081
2PG16	H16A-SM-1L-PCG-2PG16	1 007 01 000082
PG21	H16A-SM-1L-PCG-PG21	1 007 01 000083
2PG21	H16A-SM-1L-PCG-2PG21	1 007 01 000084



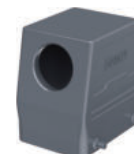
→ Размер 32A

IP65

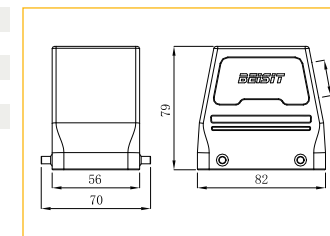
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

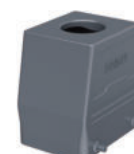
Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля



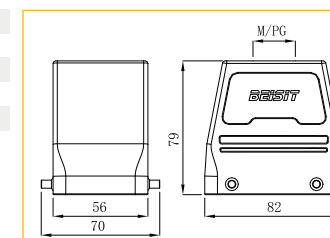
M25	H32A-SO-4P-M25	1 007 01 000089
M32	H32A-SO-4P-M32	1 007 01 000090
M40	H32A-SO-4P-M40	1 007 01 000091
PG21	H32A-SO-4P-PG21	1 007 01 000093
PG29	H32A-SO-4P-PG29	1 007 01 000094



Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля



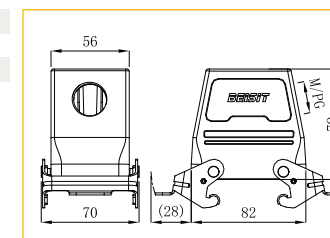
M25	H32A-TO-4P-M25	1 007 01 000095
M32	H32A-TO-4P-M32	1 007 01 000096
M40	H32A-TO-4P-M40	1 007 01 000097
PG21	H32A-TO-4P-PG21	1 007 01 000099
PG29	H32A-TO-4P-PG29	1 007 01 000100



Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля



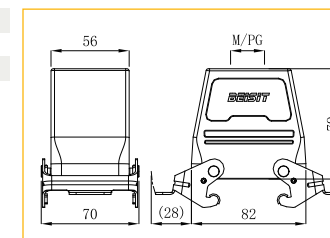
M25	H32A-SO-2LS-M25	1 007 01 0000101
M32	H32A-SO-2LS-M32	1 007 01 0000102
PG21	H32A-SO-2LS-PG21	1 007 01 0000103
PG29	H32A-SO-2LS-PG29	1 007 01 0000104



Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля



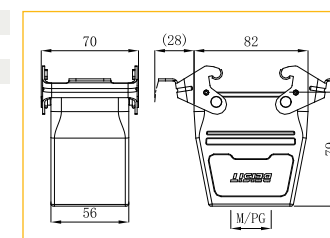
M25	H32A-TO-2LS-M25	1 007 01 0000105
M32	H32A-TO-2LS-M32	1 007 01 0000106
PG21	H32A-TO-2LS-PG21	1 007 01 0000107
PG29	H32A-TO-2LS-PG29	1 007 01 0000108



Корпуса для разъемов кабель-кабель



M25	H32A-CTC-2LS-M25	1 007 01 0000109
M32	H32A-CTC-2LS-M32	1 007 01 0000110
PG21	H32A-CTC-2LS-PG21	1 007 01 0000111
PG29	H32A-CTC-2LS-PG29	1 007 01 0000112



→ Размер 32A

IP65

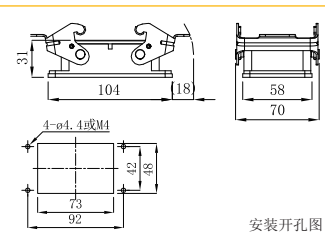
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Блочные корпуса, монтируемые в панели



H32A-OM-2L	1 007 01 0000113
------------	------------------

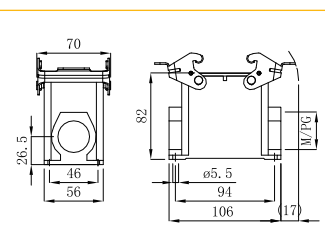


安装开孔图

Корпуса



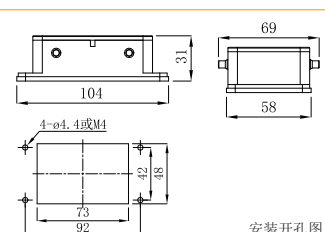
M25	H32A-SM-2L-M25	1 007 01 0000115
2M25	H32A-SM-2L-2M25	1 007 01 0000116
M32	H32A-SM-2L-M32	1 007 01 0000117
2M32	H32A-SM-2L-2M32	1 007 01 0000118
PG21	H32A-SM-2L-PG21	1 007 01 0000119
2PG21	H32A-SM-2L-2PG21	1 007 01 0000120
PG29	H32A-SM-2L-PG29	1 007 01 0000121
2PG29	H32A-SM-2L-2PG29	1 007 01 0000122



Блочные корпуса, монтируемые в панели



H32A-OM-4PR	1 007 01 0000114
-------------	------------------



安装开孔图

→ Размер 6B

IP65

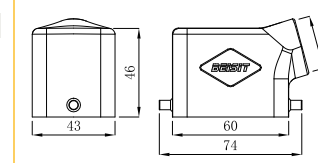
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля



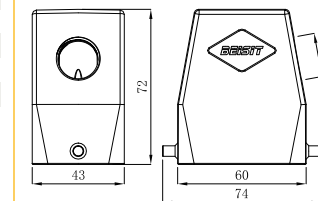
M20	H6B-SO-2P-M20	1 007 01 0000123
M25	H6B-SO-2P-M25	1 007 01 0000124
PG13.5	H6B-SO-2P-PG13.5	1 007 01 0000125
PG16	H6B-SO-2P-PG16	1 007 01 0000126



Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля, высокая конструкция



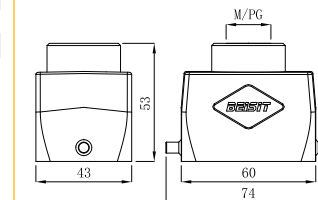
M25	H6B-SOH-2P-M25	1 007 01 0000128
M32	H6B-SOH-2P-M32	1 007 01 0000129
PG16	H6B-SOH-2P-PG16	1 007 01 0000131
PG21	H6B-SOH-2P-PG21	1 007 01 0000132
PG29	H6B-SOH-2P-PG29	1 007 01 0001099



Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля



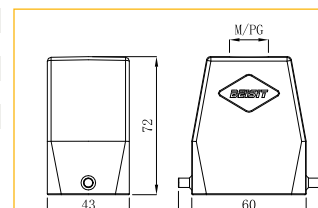
M20	H6B-TO-2P-M20	1 007 01 0000133
M25	H6B-TO-2P-M25	1 007 01 0000134
PG13.5	H6B-TO-2P-PG13.5	1 007 01 0000135
PG16	H6B-TO-2P-PG16	1 007 01 0000136



Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля, высокая конструкция



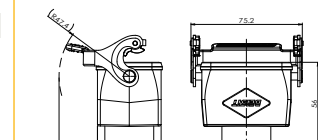
M25	H6B-TOH-2P-M25	1 007 01 0000138
M32	H6B-TOH-2P-M32	1 007 01 0000139
PG16	H6B-TOH-2P-PG16	1 007 01 0000141
PG21	H6B-TOH-2P-PG21	1 007 01 0000142
PG29	H6B-TOH-2P-PG29	1 007 01 0001100



Корпуса для разъемов кабель-кабель



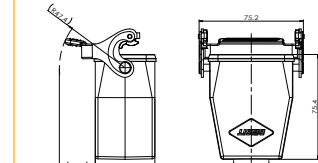
M20	H6B-CTC-1LS-M20	1 007 01 0000169
M25	H6B-CTC-1LS-M25	1 007 01 0000170
PG13.5	H6B-CTC-1LS-PG13.5	1 007 01 0000171
PG16	H6B-CTC-1LS-PG16	1 007 01 0000172



Корпуса для разъемов кабель-кабель



M25	H6B-CTCH-1LS-M25	1 007 01 0000174
PG16	H6B-CTCH-1LS-PG16	1 007 01 0000176



→ Размер 6B

IP65

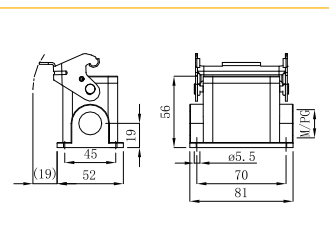
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Блочные корпуса, монтируемые на поверхности



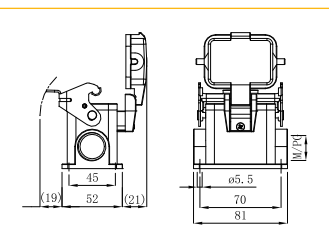
M20	H6B-SM-1L-M20	1 007 01 0000145
2M20	H6B-SM-1L-2M20	1 007 01 0000146
M25	H6B-SM-1L-M25	1 007 01 0000147
2M25	H6B-SM-1L-2M25	1 007 01 0000148
PG16	H6B-SM-1L-PG16	1 007 01 0000149
2PG16	H6B-SM-1L-2PG16	1 007 01 0000150



Блочные корпуса, монтируемые на поверхности



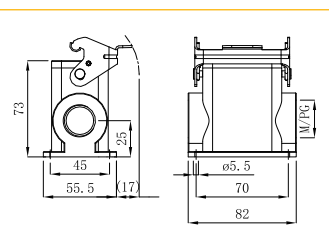
M20	H6B-SM-1L-PC-M20	1 007 01 0000151
2M20	H6B-SM-1L-PC-2M20	1 007 01 0000152
M25	H6B-SM-1L-PC-M25	1 007 01 0000153
2M25	H6B-SM-1L-PC-2M25	1 007 01 0000154
PG16	H6B-SM-1L-PC-PG16	1 007 01 0000155
2PG16	H6B-SM-1L-PC-2PG16	1 007 01 0000156



Блочные корпуса, монтируемые на поверхности



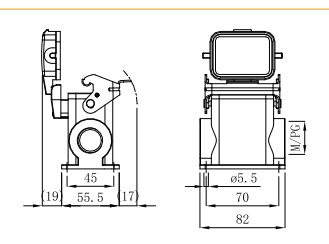
M25	H6B-SMH-1L-M25	1 007 01 0000157
2M25	H6B-SMH-1L-2M25	1 007 01 0000158
M32	H6B-SMH-1L-M32	1 007 01 0000159
2M32	H6B-SMH-1L-2M32	1 007 01 0000160
PG21	H6B-SMH-1L-PG21	1 007 01 0000161
2PG21	H6B-SMH-1L-2PG21	1 007 01 0000162



Блочные корпуса, монтируемые на поверхности



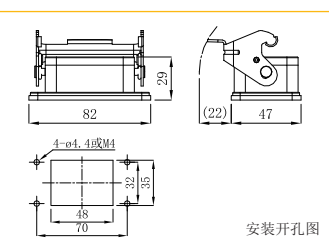
M25	H6B-SMH-1L-PC-M25	1 007 01 0000163
2M25	H6B-SMH-1L-PC-2M25	1 007 01 0000164
M32	H6B-SMH-1L-PC-M32	1 007 01 0000165
2M32	H6B-SMH-1L-PC-2M32	1 007 01 0000166
PG21	H6B-SMH-1L-PC-PG21	1 007 01 0000167
2PG21	H6B-SMH-1L-PC-2PG21	1 007 01 0000168



Блочные корпуса, монтируемые в панели



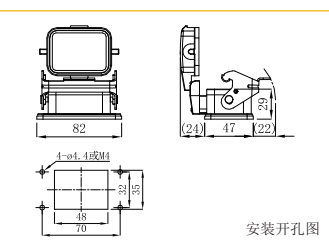
H6B-OM-1L	1 007 01 0000143
-----------	------------------



Блочные корпуса, монтируемые в панели



H6B-OM-1L-PC	1 007 01 0000144
--------------	------------------



→ Размер 6B

IP65

Материал: Металлические корпуса

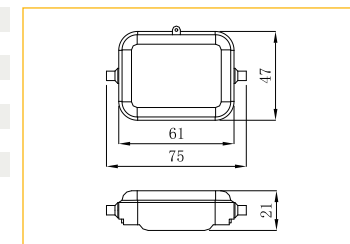
Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Защитные крышки



	H6B-PC-2P-N	1 007 02 0000010
	H6B-PC-2P-NT	1 007 02 0000011
	H6B-PC-2P-NG	1 007 02 0000012
	H6B-PC-2P-NTG	1 007 02 0000013
	H6B-PC-2P-M	1 007 02 0000014
	H6B-PC-2P-MT	1 007 02 0000015
	H6B-PC-2P-MG	1 007 02 0000016
	H6B-PC-2P-MTG	1 007 02 0000017

Для кабельных корпусов, для блочных корпусов другие

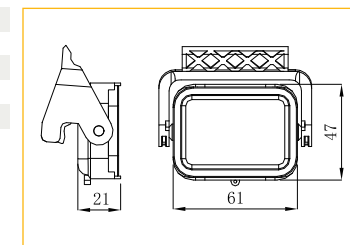


Защитные крышки



	H6B-PC-1LP	1 007 02 0000018
	H6B-PC-1LP-N	1 007 02 0000019
	H6B-PC-1LP-NT	1 007 02 0000020
	H6B-PC-1LP-M	1 007 02 0000021
	H6B-PC-1LP-MT	1 007 02 0000022

Для кабельных корпусов, для блочных корпусов другие



→ Размер HPR6B

IP68

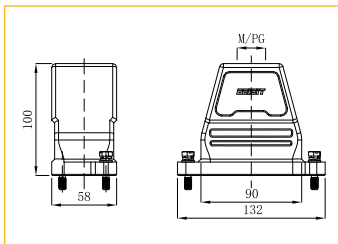
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля



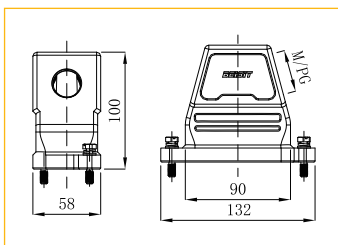
M20	HPR6B-TO-2B-M20	1 007 11 000008
M25	HPR6B-TO-2B-M25	1 007 11 000009
M32	HPR6B-TO-2B-M32	1 007 11 000010
M40	HPR6B-TO-2B-M40	1 007 11 000011
PG16	HPR6B-TO-2B-PG16	1 007 11 000012
PG21	HPR6B-TO-2B-PG21	1 007 11 000013
PG29	HPR6B-TO-2B-PG29	1 007 11 000014



Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля



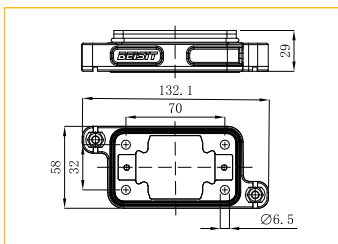
M20	HPR6B-SO-2B-M20	1 007 11 000015
M25	HPR6B-SO-2B-M25	1 007 11 000016
M32	HPR6B-SO-2B-M32	1 007 11 000017
M40	HPR6B-SO-2B-M40	1 007 11 000018
PG16	HPR6B-SO-2B-PG16	1 007 11 000019
PG21	HPR6B-SO-2B-PG21	1 007 11 000020
PG29	HPR6B-SO-2B-PG29	1 007 11 000021



Блочные корпуса, монтируемые в панели- Прямые



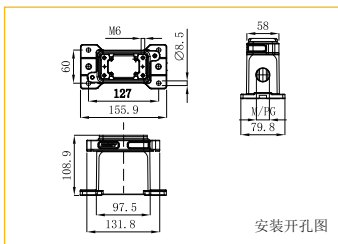
HPR6B-OM-2B	1 007 11 000022
-------------	-----------------



Корпуса



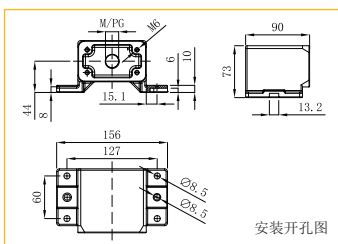
M20	HPR6B-SM-2B-M20	1 007 11 000024
M25	HPR6B-SM-2B-M25	1 007 11 000025
M32	HPR6B-SM-2B-M32	1 007 11 000026
PG16	HPR6B-SM-2B-PG16	1 007 11 000027
PG21	HPR6B-SM-2B-PG21	1 007 11 000028
PG29	HPR6B-SM-2B-PG29	1 007 11 000029



Корпуса



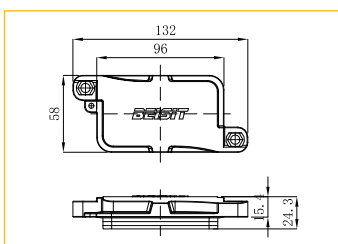
M25	HPR6B-SMS-2B-M25	1 007 11 000030
2M25	HPR6B-SMS-2B-2M25	1 007 11 000032
M40	HPR6B-SMS-2B-M40	1 007 11 000031



Защитные крышки



M-U	HPR6B-MC-M-U	1 007 02 000096
M-D	HPR6B-MC-M-D	1 007 02 000097



→ Размер 10B

IP65

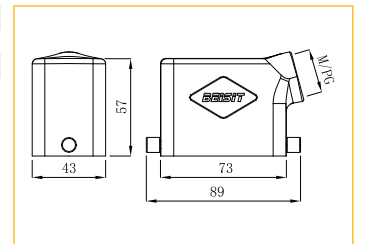
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

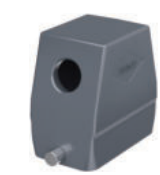
Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля



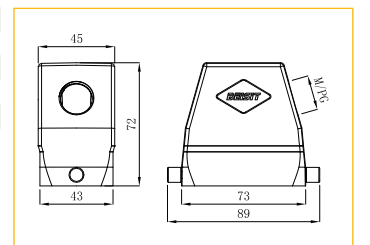
M20	H10B-SO-2PR-M20	1 007 01 0000186
M25	H10B-SO-2PR-M25	1 007 01 0000187
PG13.5	H10B-SO-2PR-PG13.5	1 007 01 0000188
PG16	H10B-SO-2PR-PG16	1 007 01 0000189



Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля, высокая конструкция



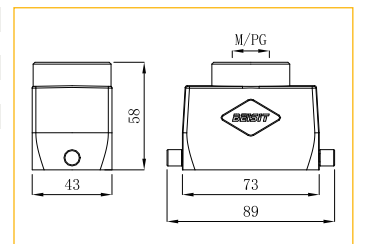
M25	H10B-SOH-2PR-M25	1 007 01 0000191
M32	H10B-SOH-2PR-M32	1 007 01 0000192
PG16	H10B-SOH-2PR-PG16	1 007 01 0000194
PG21	H10B-SOH-2PR-PG21	1 007 01 0000195
PG29	H10B-SOH-2PR-PG29	1 007 01 0000196



Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля



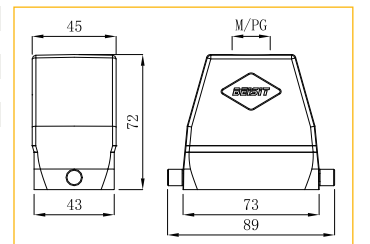
M20	H10B-TO-2PR-M20	1 007 01 0000196
M25	H10B-TO-2PR-M25	1 007 01 0000197
M32	H10B-TO-2PR-M32	1 007 01 0000198
PG13.5	H10B-TO-2PR-PG13.5	1 007 01 0000199
PG16	H10B-TO-2PR-PG16	1 007 01 0000200
PG21	H10B-TO-2PR-PG21	1 007 01 0000201



Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля, высокая конструкция



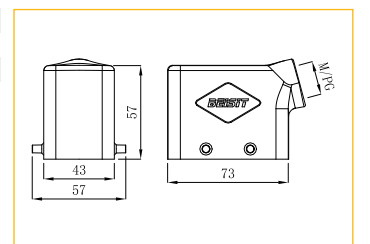
M25	H10B-TOH-2PR-M25	1 007 01 0000203
M32	H10B-TOH-2PR-M32	1 007 01 0000204
PG16	H10B-TOH-2PR-PG16	1 007 01 0000206
PG21	H10B-TOH-2PR-PG21	1 007 01 0000207
PG29	H10B-TOH-2PR-PG29	1 007 01 0000208



Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля



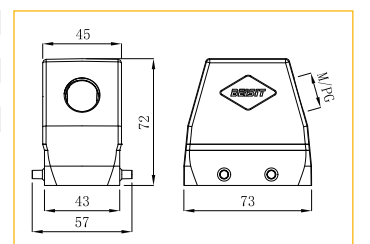
M20	H10B-SO-4P-M20	1 007 01 0000208
M25	H10B-SO-4P-M25	1 007 01 0000209
PG13.5	H10B-SO-4P-PG13.5	1 007 01 0000210
PG16	H10B-SO-4P-PG16	1 007 01 0000211



Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля, высокая конструкция



M25	H10B-SOH-4P-M25	1 007 01 0000213
M32	H10B-SOH-4P-M32	1 007 01 0000214
PG16	H10B-SOH-4P-PG16	1 007 01 0000216
PG21	H10B-SOH-4P-PG21	1 007 01 0000217
PG29	H10B-SOH-4P-PG29	1 007 01 0000218



→ Размер 10B

IP65

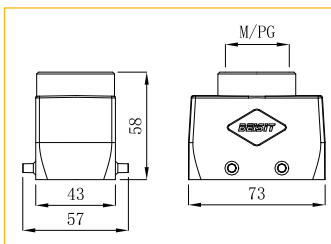
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля



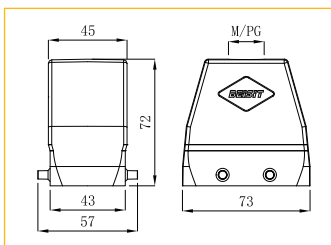
M20	H10B-TO-4P-M20	1 007 01 0000218
M25	H10B-TO-4P-M25	1 007 01 0000219
M32	H10B-TO-4P-M32	1 007 01 0000220
PG13.5	H10B-TO-4P-PG13.5	1 007 01 0000221
PG16	H10B-TO-4P-PG16	1 007 01 0000222
PG21	H10B-TO-4P-PG21	1 007 01 0000223



Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля, высокая конструкция



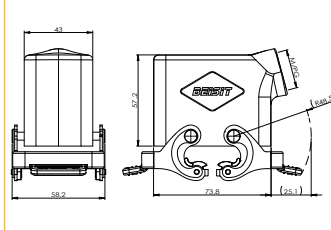
M25	H10B-TOH-4P-M25	1 007 01 0000225
M32	H10B-TOH-4P-M32	1 007 01 0000226
PG16	H10B-TOH-4P-PG16	1 007 01 0000228
PG21	H10B-TOH-4P-PG21	1 007 01 0000229
PG29	H10B-TOH-4P-PG29	1 007 01 0001098



Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля



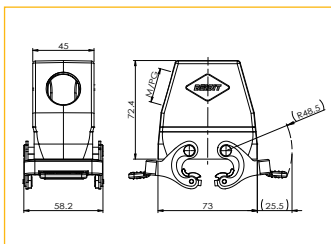
M20	H10B-SO-2LS-M20	1 007 01 0000230
M25	H10B-SO-2LS-M25	1 007 01 0000231
PG13.5	H10B-SO-2LS-PG13.5	1 007 01 0000232
PG16	H10B-SO-2LS-PG16	1 007 01 0000233



Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля, высокая конструкция



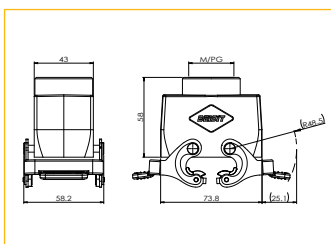
M25	H10B-SOH-2LS-M25	1 007 01 0000235
M32	H10B-SOH-2LS-M32	1 007 01 0000236
PG16	H10B-SOH-2LS-PG16	1 007 01 0000238
PG21	H10B-SOH-2LS-PG21	1 007 01 0000239



Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля



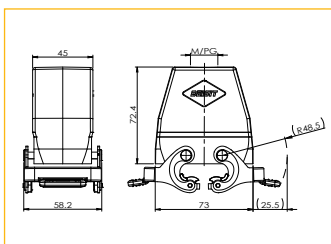
M20	H10B-TO-2LS-M20	1 007 01 0000240
M25	H10B-TO-2LS-M25	1 007 01 0000241
M32	H10B-TO-2LS-M32	1 007 01 0000242
PG13.5	H10B-TO-2LS-PG13.5	1 007 01 0000243
PG16	H10B-TO-2LS-PG16	1 007 01 0000244
PG21	H10B-TO-2LS-PG21	1 007 01 0000245



Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля, высокая конструкция



M25	H10B-TOH-2LS-M25	1 007 01 0000247
M32	H10B-TOH-2LS-M32	1 007 01 0000248
PG16	H10B-TOH-2LS-PG16	1 007 01 0000250
PG21	H10B-TOH-2LS-PG21	1 007 01 0000251



→ Размер 10B

IP65

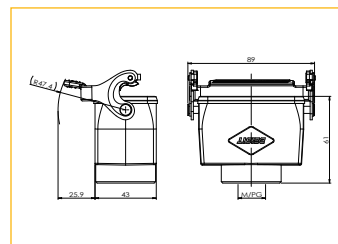
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Корпуса для разъемов кабель-кабель



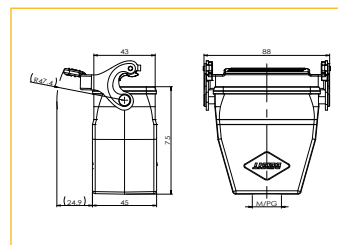
M20	H10B-CTC-1LS-M20	1 007 01 0000325
M25	H10B-CTC-1LS-M25	1 007 01 0000326
M32	H10B-CTC-1LS-M32	1 007 01 0000327
PG13.5	H10B-CTC-1LS-PG13.5	1 007 01 0000328
PG16	H10B-CTC-1LS-PG16	1 007 01 0000329
PG21	H10B-CTC-1LS-PG21	1 007 01 0000330



Корпуса для разъемов кабель-кабель



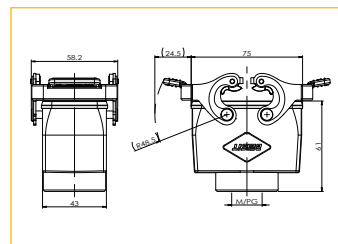
M20	H10B-CTCH-1LS-M20	1 007 01 0000331
M25	H10B-CTCH-1LS-M25	1 007 01 0000332
M32	H10B-CTCH-1LS-M32	1 007 01 0000333
PG16	H10B-CTCH-1LS-PG16	1 007 01 0000335
PG21	H10B-CTCH-1LS-PG21	1 007 01 0000336



Корпуса для разъемов кабель-кабель



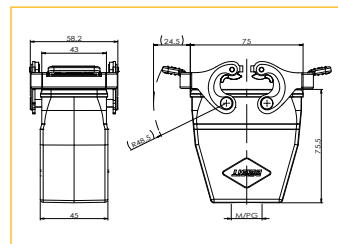
M20	H10B-CTC-2LS-M20	1 007 01 0000337
M25	H10B-CTC-2LS-M25	1 007 01 0000338
M32	H10B-CTC-2LS-M32	1 007 01 0000339
PG13.5	H10B-CTC-2LS-PG13.5	1 007 01 0000340
PG16	H10B-CTC-2LS-PG16	1 007 01 0000341
PG21	H10B-CTC-2LS-PG21	1 007 01 0000342



Корпуса для разъемов кабель-кабель



M25	H10B-CTCH-2LS-M25	1 007 01 0000344
M32	H10B-CTCH-2LS-M32	1 007 01 0000345
PG16	H10B-CTCH-2LS-PG16	1 007 01 0000347
PG21	H10B-CTCH-2LS-PG21	1 007 01 0000348



→ Размер 10B

IP68

Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
Блочные корпуса, монтируемые на поверхности				
	M20	H10B-SM-1L-M20	1 007 01 0000254	
	2M20	H10B-SM-1L-2M20	1 007 01 0000255	
	M25	H10B-SM-1L-M25	1 007 01 0000256	
	2M25	H10B-SM-1L-2M25	1 007 01 0000257	
	PG13.5	H10B-SM-1L-PG13.5	1 007 01 0000258	
	2PG13.5	H10B-SM-1L-2PG13.5	1 007 01 0000259	
	PG16	H10B-SM-1L-PG16	1 007 01 0000260	
	2PG16	H10B-SM-1L-2PG16	1 007 01 0000261	

Блочные корпуса, монтируемые на поверхности				
	M20	H10B-SM-1LS-M20	1 007 01 0000970	
	M25	H10B-SM-1LS-M25	1 007 01 0000971	
	PG13.5	H10B-SM-1LS-PG13.5	1 007 01 0000972	
	PG16	H10B-SM-1LS-PG16	1 007 01 0000973	

Блочные корпуса, монтируемые на поверхности				
	M20	H10B-SM-1L-PC-M20	1 007 01 0000262	
	2M20	H10B-SM-1L-PC-2M20	1 007 01 0000263	
	M25	H10B-SM-1L-PC-M25	1 007 01 0000264	
	2M25	H10B-SM-1L-PC-2M25	1 007 01 0000265	
	PG13.5	H10B-SM-1L-PC-PG13.5	1 007 01 0000266	
	2PG13.5	H10B-SM-1L-PC-2PG13.5	1 007 01 0000267	
	PG16	H10B-SM-1L-PC-PG16	1 007 01 0000268	
	2PG16	H10B-SM-1L-PC-2PG16	1 007 01 0000269	

Блочные корпуса, монтируемые на поверхности				
	M20	H10B-SM-1LS-PC-M20	1 007 01 0000974	
	M25	H10B-SM-1LS-PC-M25	1 007 01 0000975	
	PG13.5	H10B-SM-1LS-PC-PG13.5	1 007 01 0000976	
	PG16	H10B-SM-1LS-PC-PG16	1 007 01 0000977	

Блочные корпуса, монтируемые на поверхности				
	M25	H10B-SMH-1L-M25	1 007 01 0000272	
	2M25	H10B-SMH-1L-2M25	1 007 01 0000273	
	2PG16	H10B-SMH-1L-2PG16	1 007 01 0000275	
	PG21	H10B-SMH-1L-PG21	1 007 01 0000276	
	2PG21	H10B-SMH-1L-2PG21	1 007 01 0000277	

Блочные корпуса, монтируемые на поверхности				
	M20	H10B-SMH-1LS-M20	1 007 01 0000978	
	M25	H10B-SMH-1LS-M25	1 007 01 0000979	
	PG16	H10B-SMH-1LS-PG16	1 007 01 0000980	
	PG21	H10B-SMH-1LS-PG21	1 007 01 0000981	

→ Размер 10B

IP68

Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
Блочные корпуса, монтируемые на поверхности				
	M25	H10B-SMH-1L-PC-M25	1 007 01 0000280	
	2M25	H10B-SMH-1L-PC-2M25	1 007 01 0000281	
	PG16	H10B-SMH-1L-PC-PG16	1 007 01 0000282	
	2PG16	H10B-SMH-1L-PC-2PG16	1 007 01 0000283	
	PG21	H10B-SMH-1L-PC-PG21	1 007 01 0000284	
	2PG21	H10B-SMH-1L-PC-2PG21	1 007 01 0000285	

Блочные корпуса, монтируемые на поверхности				
	M20	H10B-SMH-1LS-PC-M20	1 007 01 0000982	
	M25	H10B-SMH-1LS-PC-M25	1 007 01 0000983	
	PG16	H10B-SMH-1LS-PC-PG16	1 007 01 0000984	
	PG21	H10B-SMH-1LS-PC-PG21	1 007 01 0000985	

Блочные корпуса, монтируемые на поверхности				
	M20	H10B-SM-2L-M20	1 007 01 0000287	
	2M20	H10B-SM-2L-2M20	1 007 01 0000288	
	M25	H10B-SM-2L-M25	1 007 01 0000289	
	2M25	H10B-SM-2L-2M25	1 007 01 0000290	
	PG13.5	H10B-SM-2L-PG13.5	1 007 01 0000291	
	2PG13.5	H10B-SM-2L-2PG13.5	1 007 01 0000292	
	PG16	H10B-SM-2L-PG16	1 007 01 0000293	
	2PG16	H10B-SM-2L-2PG16	1 007 01 0000294	

Блочные корпуса, монтируемые на поверхности				
	M20	H10B-SM-2LS-M20	1 007 01 0000987	
	M25	H10B-SM-2LS-M25	1 007 01 0000988	
	PG13.5	H10B-SM-2LS-PG13.5	1 007 01 0000989	
	PG16	H10B-SM-2LS-PG16	1 007 01 0000990	

Блочные корпуса, монтируемые на поверхности				
	M25	H10B-SMH-2L-M25	1 007 01 0000297	
	2M25	H10B-SMH-2L-2M25	1 007 01 0000298	
	M32	H10B-SMH-2L-M32	1 007 01 0000299	
	2M32	H10B-SMH-2L-2M32	1 007 01 0000300	
	PG16	H10B-SMH-2L-PG16	1 007 01 0000301	
	2PG16	H10B-SMH-2L-2PG16	1 007 01 0000302	
	PG21	H10B-SMH-2L-PG21	1 007 01 0000303	
	2PG21	H10B-SMH-2L-2PG21	1 007 01 0000304	
	PG29	H10B-SMH-2L-PG29	1 007 01 0000305	
	2PG29	H10B-SMH-2L-2PG29	1 007 01 0000306	

Блочные корпуса, монтируемые на поверхности				
	M20	H10B-SMH-2LS-M20	1 007 01 0000991	
	M25	H10B-SMH-2LS-M25	1 007 01 0000992	
	M32	H10B-SMH-2LS-M32	1 007 01 0000993	
	PG16	H10B-SMH-2LS-PG16	1 007 01 0000994	
	PG21	H10B-SMH-2LS-PG21	1 007 01 0000995	
	PG29	H10B-SMH-2LS-PG29	1 007 01 0000996	

→ Размер 10B

IP68

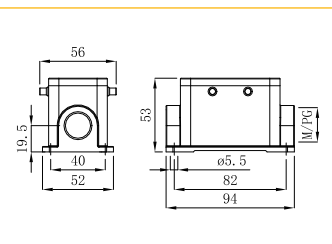
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Блочные корпуса, монтируемые на поверхности



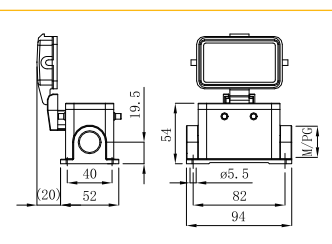
M20	H10B-SM-4PR-M20	1 007 01 0000309
2M20	H10B-SM-4PR-2M20	1 007 01 0000310
M25	H10B-SM-4PR-M25	1 007 01 0000311
2M25	H10B-SM-4PR-2M25	1 007 01 0000312
PG13.5	H10B-SM-4PR-PG13.5	1 007 01 0000313
2PG13.5	H10B-SM-4PR-2PG13.5	1 007 01 0000314
PG16	H10B-SM-4PR-PG16	1 007 01 0000315
2PG16	H10B-SM-4PR-2PG16	1 007 01 0000316



Блочные корпуса, монтируемые на поверхности



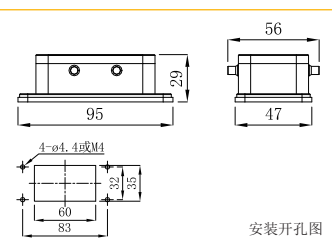
M20	H10B-SM-4PR-PC-M20	1 007 01 0000317
2M20	H10B-SM-4PR-PC-2M20	1 007 01 0000318
M25	H10B-SM-4PR-PC-M25	1 007 01 0000319
2M25	H10B-SM-4PR-PC-2M25	1 007 01 0000320
PG13.5	H10B-SM-4PR-PC-PG13.5	1 007 01 0000321
2PG13.5	H10B-SM-4PR-PC-2PG13.5	1 007 01 0000322
PG16	H10B-SM-4PR-PC-PG16	1 007 01 0000323
2PG16	H10B-SM-4PR-PC-2PG16	1 007 01 0000324



Блочные корпуса, монтируемые в панели



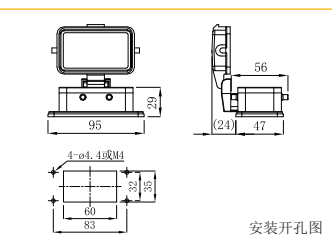
H10B-OM-4PR	1 007 01 0000307
-------------	------------------



Блочные корпуса, монтируемые в панели



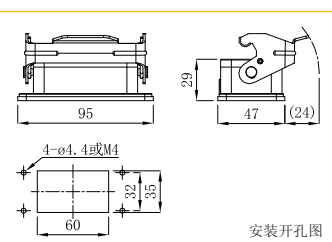
H10B-OM-4PR-PC	1 007 01 0000308
----------------	------------------



Блочные корпуса, монтируемые в панели



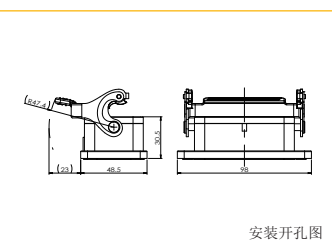
H10B-OM-1L	1 007 01 0000252
------------	------------------



Блочные корпуса, монтируемые в панели



H10B-OM-1LS	1 007 01 0000968
-------------	------------------



→ Размер 10B

IP68

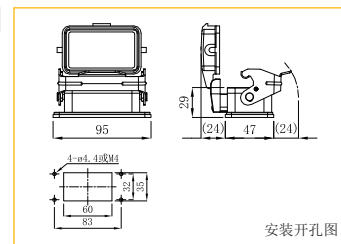
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Блочные корпуса, монтируемые в панели



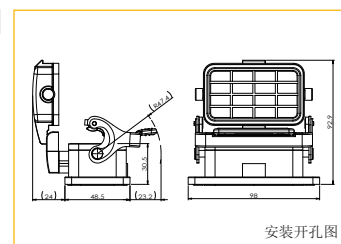
H10B-OM-1L-PC	1 007 01 0000253
---------------	------------------



Блочные корпуса, монтируемые в панели



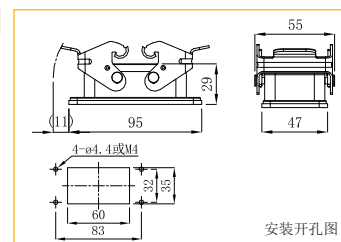
H10B-OM-1LS-PC	1 007 01 0000969
----------------	------------------



Блочные корпуса, монтируемые в панели



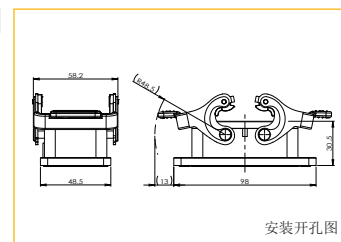
H10B-OM-2L	1 007 01 0000286
------------	------------------



Блочные корпуса, монтируемые в панели



H10B-OM-2LS	1 007 01 0000986
-------------	------------------



→ Размер 10B

IP68

Материал: Металлические корпуса

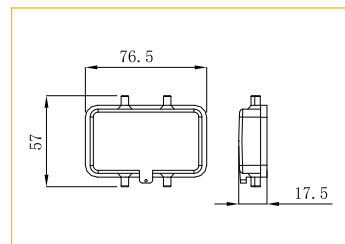
Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Защитные крышки



		H10B-PC-4P	1 007 02 000023
		H10B-PC-4P-N	1 007 02 000024
		H10B-PC-4P-NT	1 007 02 000025
		H10B-PC-4P-M	1 007 02 000026
		H10B-PC-4P-MT	1 007 02 000027

Для кабельных корпусов, для блочных корпусов другие

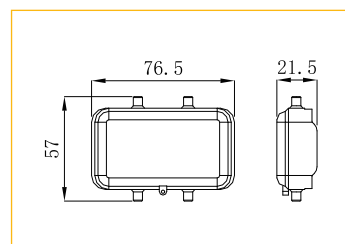


Защитные крышки



		H10B-PC2-4P-N	1 007 02 000028
		H10B-PC2-4P-NT	1 007 02 000029
		H10B-PC2-4P-NG	1 007 02 000030
		H10B-PC2-4P-NTG	1 007 02 000031
		H10B-PC2-4P-M	1 007 02 000032
		H10B-PC2-4P-MT	1 007 02 000033
		H10B-PC2-4P-MG	1 007 02 000034
		H10B-PC2-4P-MTG	1 007 02 000035

Для кабельных корпусов, для блочных корпусов другие

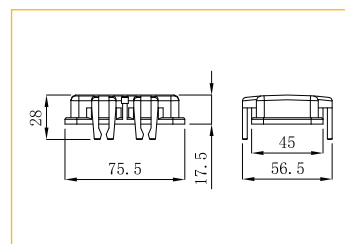


Защитные крышки



		H10B-PC-4S	1 007 02 000036
		H10B-PC-4S-N	1 007 02 000037
		H10B-PC-4S-NT	1 007 02 000038
		H10B-PC-4S-M	1 007 02 000039
		H10B-PC-4S-MT	1 007 02 000040

Для кабельных корпусов, для блочных корпусов другие

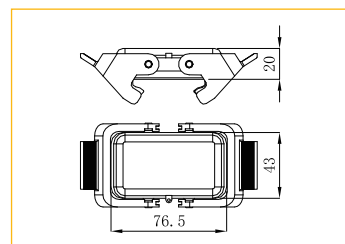


Защитные крышки



		H10B-PC-2LP	1 007 02 000041
		H10B-PC-2LP-N	1 007 02 000042
		H10B-PC-2LP-NT	1 007 02 000043
		H10B-PC-2LP-C	1 007 02 000044
		H10B-PC-2LP-CT	1 007 02 000045

Для кабельных корпусов, для блочных корпусов другие



→ Размер HPR10B

IP68

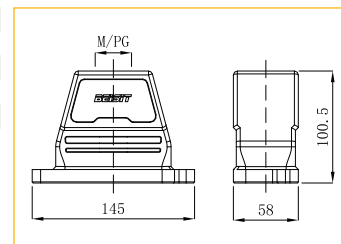
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля



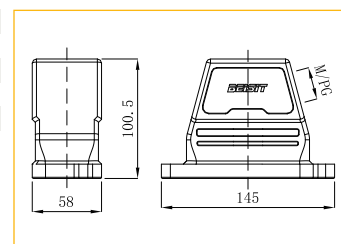
M20		HPR10B-TO-2B-M20	1 007 11 000037
M25		HPR10B-TO-2B-M25	1 007 11 000038
M32		HPR10B-TO-2B-M32	1 007 11 000039
PG16		HPR10B-TO-2B-PG16	1 007 11 000040
PG21		HPR10B-TO-2B-PG21	1 007 11 000041



Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля

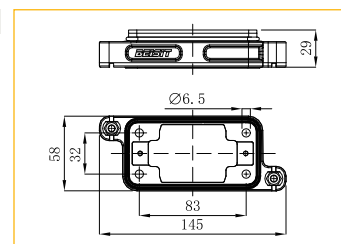


M20		HPR10B-SO-2B-M20	1 007 11 000042
M25		HPR10B-SO-2B-M25	1 007 11 000043
M32		HPR10B-SO-2B-M32	1 007 11 000044
PG16		HPR10B-SO-2B-PG16	1 007 11 000045
PG21		HPR10B-SO-2B-PG21	1 007 11 000046



Блочные корпуса, монтируемые в панели- Прямые

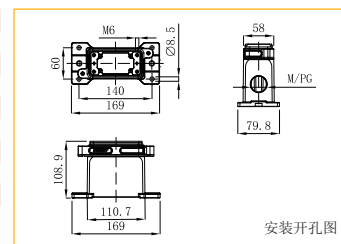
HPR10B-OM-2B	1 007 11 000047
--------------	-----------------



Корпуса



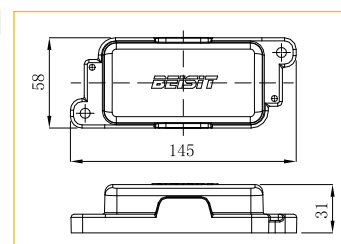
M20		HPR10B-SM-2B-M20	1 007 11 000049
M25		HPR10B-SM-2B-M25	1 007 11 000050
2M25		HPR10B-SM-2B-2M25	1 007 11 000051
M32		HPR10B-SM-2B-M32	1 007 01 0000258
2M32		HPR10B-SM-2B-2M32	1 007 11 000053
M40		HPR10B-SM-2B-M40	1 007 11 000054
2M40		HPR10B-SM-2B-2M40	1 007 01 0000261
M50		HPR10B-SM-2B-M50	1 007 11 000055
PG16		HPR10B-SM-2B-PG16	1 007 11 000056
PG21		HPR10B-SM-2B-PG21	1 007 11 000057



Защитные крышки



M-U		HPR10B-MC-2B-M-U	1 007 02 000098
M-D		HPR10B-MC-2B-M-D	1 007 02 000099



→ Размер 16B

IP65

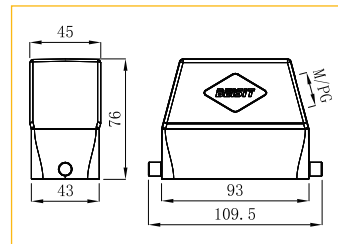
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля



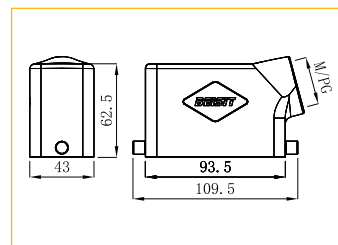
M20	H16B-SO-2PR-M20	1 007 01 0000360
M25	H16B-SO-2PR-M25	1 007 01 0000361
M32	H16B-SO-2PR-M32	1 007 01 0000362
PG13.5	H16B-SO-2PR-PG13.5	1 007 01 0000363
PG16	H16B-SO-2PR-PG16	1 007 01 0000364
PG21	H16B-SO-2PR-PG21	1 007 01 0000365



Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля, высокая конструкция



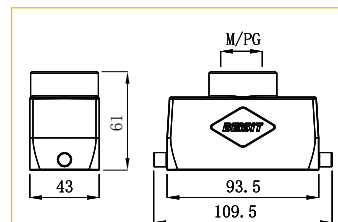
M25	H16B-SOH-2PR-M25	1 007 01 0000367
M32	H16B-SOH-2PR-M32	1 007 01 0000368
M40	H16B-SOH-2PR-M40	1 007 01 0000900
PG16	H16B-SOH-2PR-PG16	1 007 01 0000370
PG21	H16B-SOH-2PR-PG21	1 007 01 0000371
PG29	H16B-SOH-2PR-PG29	1 007 01 0000372



Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля



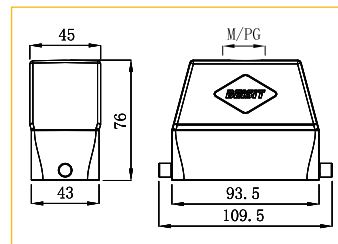
M20	H16B-TO-2PR-M20	1 007 01 0000373
M25	H16B-TO-2PR-M25	1 007 01 0000374
M32	H16B-TO-2PR-M32	1 007 01 0000375
PG13.5	H16B-TO-2PR-PG13.5	1 007 01 0000376
PG16	H16B-TO-2PR-PG16	1 007 01 0000377
PG21	H16B-TO-2PR-PG21	1 007 01 0000378
PG29	H16B-TO-2PR-PG29	1 007 01 0000379



Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля, высокая конструкция



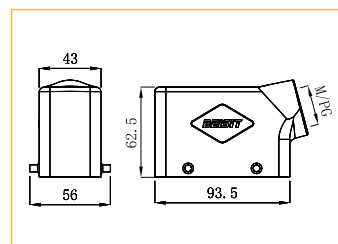
M25	H16B-TOH-2PR-M25	1 007 01 0000381
M32	H16B-TOH-2PR-M32	1 007 01 0000382
M40	H16B-TOH-2PR-M40	1 007 01 0000897
PG16	H16B-TOH-2PR-PG16	1 007 01 0000384
PG21	H16B-TOH-2PR-PG21	1 007 01 0000385
PG29	H16B-TOH-2PR-PG29	1 007 01 0000386



Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля



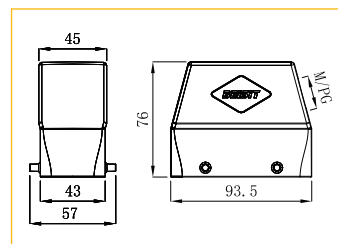
M20	H16B-SO-4P-M20	1 007 01 0000387
M25	H16B-SO-4P-M25	1 007 01 0000388
M32	H16B-SO-4P-M32	1 007 01 0000389
PG13.5	H16B-SO-4P-PG13.5	1 007 01 0000390
PG16	H16B-SO-4P-PG16	1 007 01 0000391
PG21	H16B-SO-4P-PG21	1 007 01 0000392



Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля, высокая конструкция



M25	H16B-SOH-4P-M25	1 007 01 0000394
M32	H16B-SOH-4P-M32	1 007 01 0000395
M40	H16B-SOH-4P-M40	1 007 01 0000895
PG16	H16B-SOH-4P-PG16	1 007 01 0000397
PG21	H16B-SOH-4P-PG21	1 007 01 0000398
PG29	H16B-SOH-4P-PG29	1 007 01 0000399



→ Размер 16B

IP65

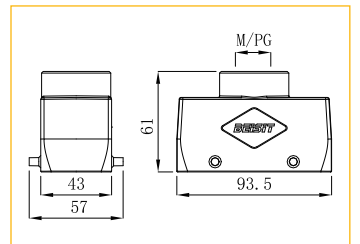
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля



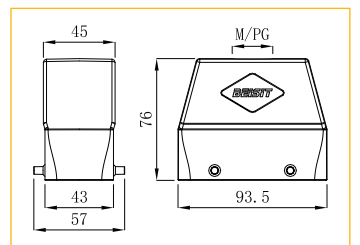
M20	H16B-TO-4P-M20	1 007 01 0000400
M25	H16B-TO-4P-M25	1 007 01 0000401
M32	H16B-TO-4P-M32	1 007 01 0000402
PG13.5	H16B-TO-4P-PG13.5	1 007 01 0000403
PG16	H16B-TO-4P-PG16	1 007 01 0000404
PG21	H16B-TO-4P-PG21	1 007 01 0000405
PG29	H16B-TO-4P-PG29	1 007 01 0000406



Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля, высокая конструкция



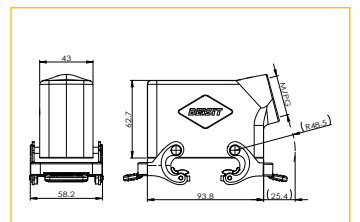
M25	H16B-TOH-4P-M25	1 007 01 0000408
M32	H16B-TOH-4P-M32	1 007 01 0000409
M40	H16B-TOH-4P-M40	1 007 01 0000899
PG16	H16B-TOH-4P-PG16	1 007 01 0000411
PG21	H16B-TOH-4P-PG21	1 007 01 0000412
PG29	H16B-TOH-4P-PG29	1 007 01 0000413



Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля



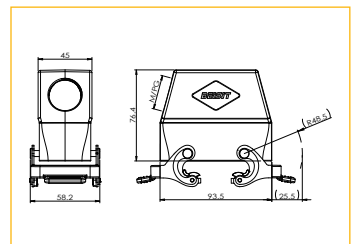
M20	H16B-SO-2LS-M20	1 007 01 0000414
M25	H16B-SO-2LS-M25	1 007 01 0000415
M32	H16B-SO-2LS-M32	1 007 01 0000416
PG13.5	H16B-SO-2LS-PG13.5	1 007 01 0000417
PG16	H16B-SO-2LS-PG16	1 007 01 0000418
PG21	H16B-SO-2LS-PG21	1 007 01 0000419



Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля, высокая конструкция



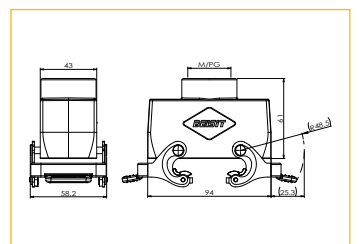
M25	H16B-SOH-2LS-M25	1 007 01 0000421
M32	H16B-SOH-2LS-M32	1 007 01 0000422
PG16	H16B-SOH-2LS-PG16	1 007 01 0000424
PG21	H16B-SOH-2LS-PG21	1 007 01 0000425
PG29	H16B-SOH-2LS-PG29	1 007 01 0000426



Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля



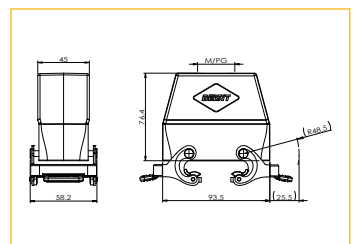
M20	H16B-TO-2LS-M20	1 007 01 0000427
M25	H16B-TO-2LS-M25	1 007 01 0000428
M32	H16B-TO-2LS-M32	1 007 01 0000429
PG13.5	H16B-TO-2LS-PG13.5	1 007 01 0000430
PG16	H16B-TO-2LS-PG16	1 007 01 0000431
PG21	H16B-TO-2LS-PG21	1 007 01 0000432
PG29	H16B-TO-2LS-PG29	1 007 01 0000433



Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля, высокая конструкция



M25	H16B-TOH-2LS-M25	1 007 01 0000435
M32	H16B-TOH-2LS-M32	1 007 01 0000436
PG16	H16B-TOH-2LS-PG16	1 007 01 0000438
PG21	H16B-TOH-2LS-PG21	1 007 01 0000439
PG29	H16B-TOH-2LS-PG29	1 007 01 0000440



→ Размер 16B

IP65

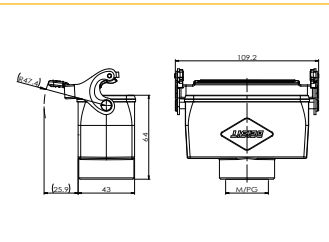
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Корпуса для разъемов кабель-кабель



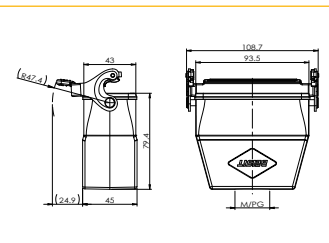
M20	H16B-CTC-1LS-M20	1 007 01 0000514
M25	H16B-CTC-1LS-M25	1 007 01 0000515
M32	H16B-CTC-1LS-M32	1 007 01 0000516
PG13.5	H16B-CTC-1LS-PG13.5	1 007 01 0000517
PG16	H16B-CTC-1LS-PG16	1 007 01 0000518
PG21	H16B-CTC-1LS-PG21	1 007 01 0000519
PG29	H16B-CTC-1LS-PG29	1 007 01 0000520



Корпуса для разъемов кабель-кабель



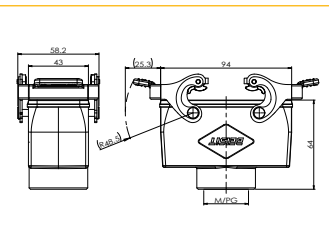
M20	H16B-CTCH-1LS-M20	1 007 01 0000521
M25	H16B-CTCH-1LS-M25	1 007 01 0000522
M32	H16B-CTCH-1LS-M32	1 007 01 0000523
PG21	H16B-CTCH-1LS-PG21	1 007 01 0000526
PG29	H16B-CTCH-1LS-PG29	1 007 01 0000527



Корпуса для разъемов кабель-кабель



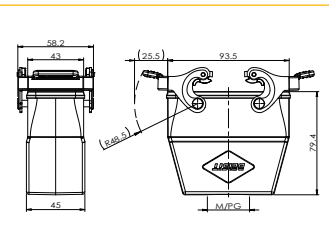
M20	H16B-CTC-2LS-M20	1 007 01 0000528
M25	H16B-CTC-2LS-M25	1 007 01 0000529
M32	H16B-CTC-2LS-M32	1 007 01 0000530
PG13.5	H16B-CTC-2LS-PG13.5	1 007 01 0000531
PG16	H16B-CTC-2LS-PG16	1 007 01 0000532
PG21	H16B-CTC-2LS-PG21	1 007 01 0000533
PG29	H16B-CTC-2LS-PG29	1 007 01 0000534



Корпуса для разъемов кабель-кабель



M25	H16B-CTCH-2LS-M25	1 007 01 0000536
M32	H16B-CTCH-2LS-M32	1 007 01 0000537
PG16	H16B-CTCH-2LS-PG16	1 007 01 0000539
PG21	H16B-CTCH-2LS-PG21	1 007 01 0000540
PG29	H16B-CTCH-2LS-PG29	1 007 01 0000541



→ Размер 16B

IP65

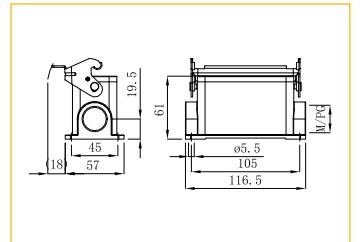
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Блочные корпуса, монтируемые на поверхности



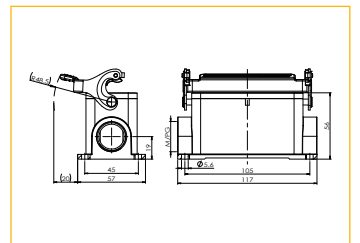
M20	H16B-SM-1L-M20	1 007 01 0000443
2M20	H16B-SM-1L-2M20	1 007 01 0000444
M25	H16B-SM-1L-M25	1 007 01 0000445
2M25	H16B-SM-1L-2M25	1 007 01 0000446
PG13.5	H16B-SM-1L-PG13.5	1 007 01 0000447
2PG13.5	H16B-SM-1L-2PG13.5	1 007 01 0000448
PG16	H16B-SM-1L-PG16	1 007 01 0000449
2PG16	H16B-SM-1L-2PG16	1 007 01 0000450



Блочные корпуса, монтируемые на поверхности



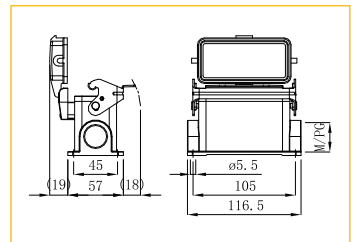
M20	H16B-SM-1LS-M20	1 007 01 0000999
M25	H16B-SM-1LS-M25	1 007 01 0001000
PG13.5	H16B-SM-1LS-PG13.5	1 007 01 0001001
PG16	H16B-SM-1LS-PG16	1 007 01 0001002



Блочные корпуса, монтируемые на поверхности



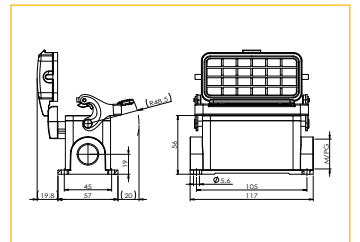
M20	H16B-SM-1L-PC-M20	1 007 01 0000451
2M20	H16B-SM-1L-PC-2M20	1 007 01 0000452
M25	H16B-SM-1L-PC-M25	1 007 01 0000453
2M25	H16B-SM-1L-PC-2M25	1 007 01 0000454
PG13.5	H16B-SM-1L-PC-PG13.5	1 007 01 0000455
2PG13.5	H16B-SM-1L-PC-2PG13.5	1 007 01 0000456
PG16	H16B-SM-1L-PC-PG16	1 007 01 0000457
2PG16	H16B-SM-1L-PC-2PG16	1 007 01 0000458



Блочные корпуса, монтируемые на поверхности



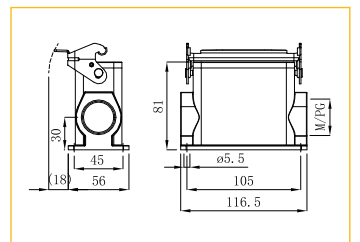
M20	H16B-SM-1LS-PC-M20	1 007 01 0001003
M25	H16B-SM-1LS-PC-M25	1 007 01 0001004
PG13.5	H16B-SM-1LS-PC-PG13.5	1 007 01 0001005
PG16	H16B-SM-1LS-PC-PG16	1 007 01 0001006



Блочные корпуса, монтируемые на поверхности



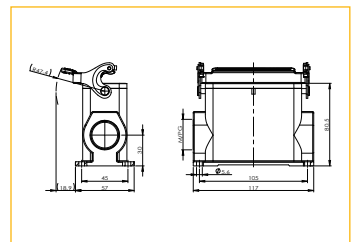
M25	H16B-SMH-1L-M25	1 007 01 0000461
2M25	H16B-SMH-1L-2M25	1 007 01 0000462
PG16	H16B-SMH-1L-PG16	1 007 01 0000463
2PG16	H16B-SMH-1L-2PG16	1 007 01 0000464
PG21	H16B-SMH-1L-PG21	1 007 01 0000465
2PG21	H16B-SMH-1L-2PG21	1 007 01 0000466



Блочные корпуса, монтируемые на поверхности



M20	H16B-SMH-1LS-M20	1 007 01 0001007
M25	H16B-SMH-1LS-M25	1 007 01 0001008
PG16	H16B-SMH-1LS-PG16	1 007 01 0001009
PG21	H16B-SMH-1LS-PG21	1 007 01 0001010



→ Размер 16B

IP65

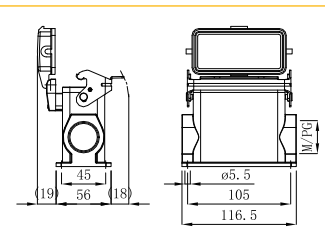
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Блочные корпуса, монтируемые на поверхности



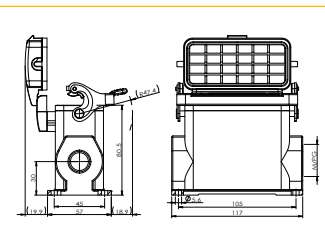
M20		H16B-SMH-1L-PC-M20	1 007 01 0000467
2M20		H16B-SMH-1L-PC-2M20	1 007 01 0000468
M25		H16B-SMH-1L-PC-M25	1 007 01 0000469
2M25		H16B-SMH-1L-PC-2M25	1 007 01 0000470
PG16		H16B-SMH-1L-PC-PG16	1 007 01 0000471
2PG16		H16B-SMH-1L-PC-2PG16	1 007 01 0000472
PG21		H16B-SMH-1L-PC-PG21	1 007 01 0000473
2PG21		H16B-SMH-1L-PC-2PG21	1 007 01 0000474



Блочные корпуса, монтируемые на поверхности



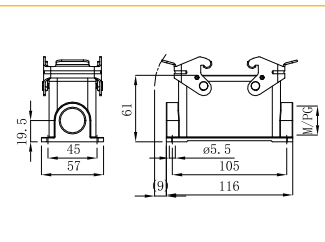
M20		H16B-SMH-1LS-PC-M20	1 007 01 0001011
M25		H16B-SMH-1LS-PC-M25	1 007 01 0001012
PG16		H16B-SMH-1LS-PC-PG16	1 007 01 0001013
PG21		H16B-SMH-1LS-PC-PG21	1 007 01 0001014



Блочные корпуса, монтируемые на поверхности



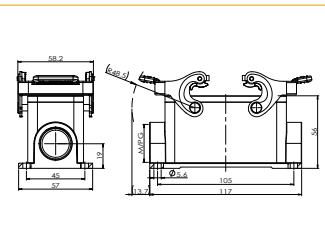
M20		H16B-SM-2L-M20	1 007 01 0000476
2M20		H16B-SM-2L-2M20	1 007 01 0000477
M25		H16B-SM-2L-M25	1 007 01 0000478
2M25		H16B-SM-2L-2M25	1 007 01 0000479
PG13.5		H16B-SM-2L-PG13.5	1 007 01 0000480
2PG13.5		H16B-SM-2L-2PG13.5	1 007 01 0000481
PG16		H16B-SM-2L-PG16	1 007 01 0000482
2PG16		H16B-SM-2L-2PG16	1 007 01 0000483



Блочные корпуса, монтируемые на поверхности



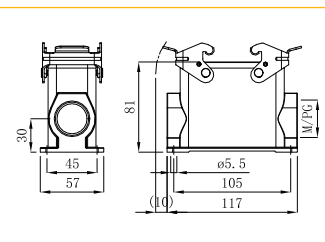
M20		H16B-SM-2LS-M20	1 007 01 0001016
2M20		H16B-SM-2LS-2M20	1 007 01 0001175
M25		H16B-SM-2LS-M25	1 007 01 0001017
2M25		H16B-SM-2LS-2M25	1 007 01 0001176
PG13.5		H16B-SM-2LS-PG13.5	1 007 01 0001018
PG16		H16B-SM-2LS-PG16	1 007 01 0001019



Блочные корпуса, монтируемые на поверхности



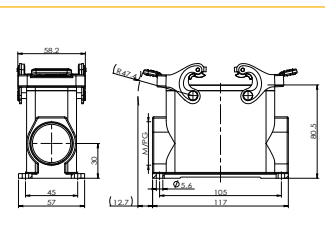
M25		H16B-SMH-2L-M25	1 007 01 0000486
2M25		H16B-SMH-2L-2M25	1 007 01 0000487
M32		H16B-SMH-2L-M32	1 007 01 0000488
2M32		H16B-SMH-2L-2M32	1 007 01 0000489
PG16		H16B-SMH-2L-PG16	1 007 01 0000490
2PG16		H16B-SMH-2L-2PG16	1 007 01 0000491
PG21		H16B-SMH-2L-PG21	1 007 01 0000492
2PG21		H16B-SMH-2L-2PG21	1 007 01 0000493
PG29		H16B-SMH-2L-PG29	1 007 01 0000494
2PG29		H16B-SMH-2L-2PG29	1 007 01 0000495



Блочные корпуса, монтируемые на поверхности



M20		H16B-SMH-2LS-M20	1 007 01 0001020
M25		H16B-SMH-2LS-M25	1 007 01 0001021
M32		H16B-SMH-2LS-M32	1 007 01 0001022
PG16		H16B-SMH-2LS-PG16	1 007 01 0001023
PG21		H16B-SMH-2LS-PG21	1 007 01 0001024
PG29		H16B-SMH-2LS-PG29	1 007 01 0001025



→ Размер 16B

IP65

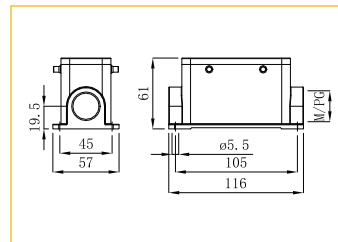
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Блочные корпуса, монтируемые на поверхности



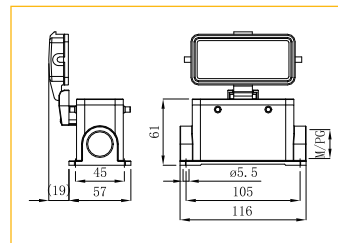
M20		H16B-SM-4PR-M20	1 007 01 0000498
2M20		H16B-SM-4PR-2M20	1 007 01 0000499
M25		H16B-SM-4PR-M25	1 007 01 0000500
2M25		H16B-SM-4PR-2M25	1 007 01 0000501
PG13.5		H16B-SM-4PR-PG13.5	1 007 01 0000502
2PG13.5		H16B-SM-4PR-2PG13.5	1 007 01 0000503
PG16		H16B-SM-4PR-PG16	1 007 01 0000504
2PG16		H16B-SM-4PR-2PG16	1 007 01 0000505



Блочные корпуса, монтируемые на поверхности



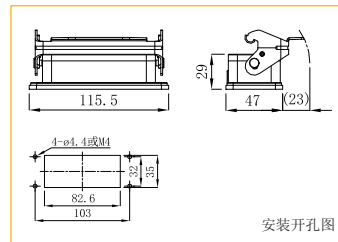
M20		H16B-SM-4PR-PC-M20	1 007 01 0000506
2M20		H16B-SM-4PR-PC-2M20	1 007 01 0000507
M25		H16B-SM-4PR-PC-M25	1 007 01 0000508
2M25		H16B-SM-4PR-PC-2M25	1 007 01 0000509
PG13.5		H16B-SM-4PR-PC-PG13.5	1 007 01 0000510
2PG13.5		H16B-SM-4PR-PC-2PG13.5	1 007 01 0000511
PG16		H16B-SM-4PR-PC-PG16	1 007 01 0000512
2PG16		H16B-SM-4PR-PC-2PG16	1 007 01 0000513



Блочные корпуса, монтируемые в панели



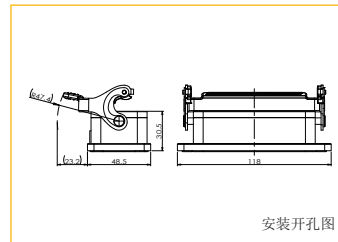
		H16B-OM-1L	1 007 01 0000441
--	--	------------	------------------



Блочные корпуса, монтируемые в панели



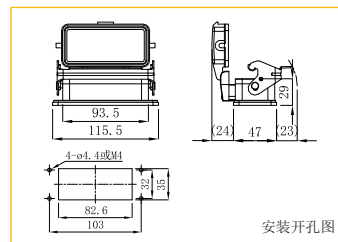
		H16B-OM-1LS	1 007 01 0000997
--	--	-------------	------------------



Блочные корпуса, монтируемые в панели



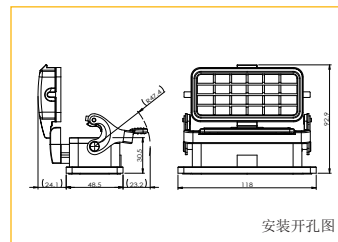
		H16B-OM-1L-PC	1 007 01 0000442
--	--	---------------	------------------



Блочные корпуса, монтируемые в панели



		H16B-OM-1LS-PC	1 007 01 0000998
--	--	----------------	------------------



Корпуса

→ Размер 16B

IP65

Материал: Металлические корпуса

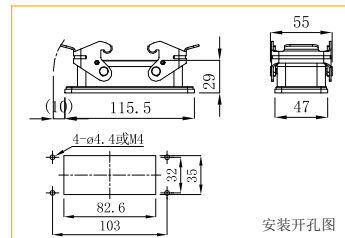
Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Блочные корпуса, монтируемые в панели



H16B-OM-2L

1 007 01 0000475



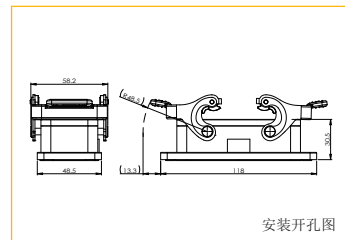
安装开孔图

Блочные корпуса, монтируемые в панели



H16B-OM-2LS

1 007 01 0001015



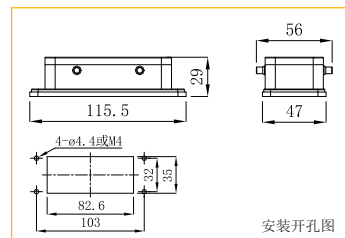
安装开孔图

Блочные корпуса, монтируемые в панели



H16B-OM-4PR

1 007 01 0000496



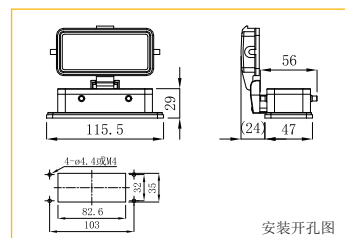
安装开孔图

Блочные корпуса, монтируемые в панели



H16B-OM-4PR-PC

1 007 01 0000497



安装开孔图

Корпуса

→ Размер 16B

IP65

Материал: Металлические корпуса

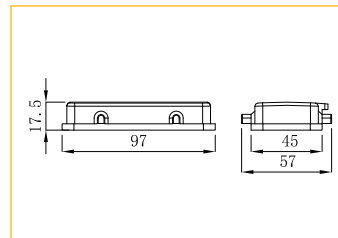
Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Защитные крышки



		H16B-PC-4P	1 007 02 0000046
		H16B-PC-4P-N	1 007 02 0000047
		H16B-PC-4P-NT	1 007 02 0000048
		H16B-PC-4P-M	1 007 02 0000049
		H16B-PC-4P-MT	1 007 02 0000050

Для кабельных корпусов, для блочных корпусов другие

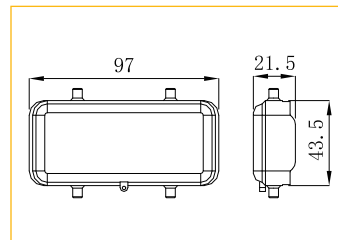


Защитные крышки



		H16B-PC2-4P-N	1 007 02 0000051
		H16B-PC2-4P-NT	1 007 02 0000052
		H16B-PC2-4P-NG	1 007 02 0000053
		H16B-PC2-4P-NTG	1 007 02 0000054
		H16B-PC2-4P-M	1 007 02 0000055
		H16B-PC2-4P-MT	1 007 02 0000056
		H16B-PC2-4P-MG	1 007 02 0000057
		H16B-PC2-4P-MTG	1 007 02 0000058

Для кабельных корпусов, для блочных корпусов другие

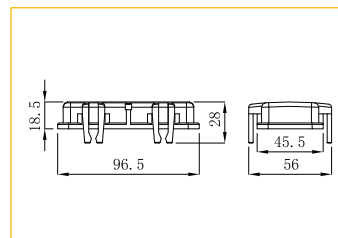


Защитные крышки



		H16B-PC-4S	1 007 02 0000059
		H16B-PC-4S-N	1 007 02 0000060
		H16B-PC-4S-NT	1 007 02 0000061
		H16B-PC-4S-M	1 007 02 0000062
		H16B-PC-4S-MT	1 007 02 0000063

Для кабельных корпусов, для блочных корпусов другие

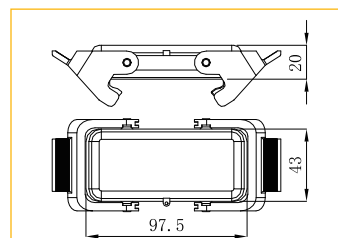


Защитные крышки



		H16B-PC-2LP	1 007 02 0000064
		H16B-PC-2LP-N	1 007 02 0000065
		H16B-PC-2LP-NT	1 007 02 0000066
		H16B-PC-2LP-M	1 007 02 0000067
		H16B-PC-2LP-MT	1 007 02 0000068

Для кабельных корпусов, для блочных корпусов другие



Корпуса

→ Размер HPR16B

IP68

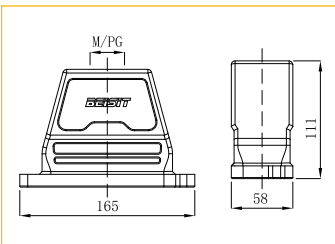
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля



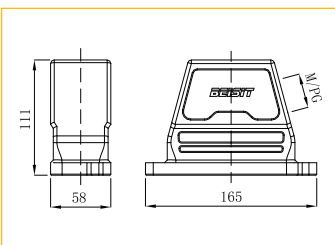
M25	HPR16B-TO-2B-M25	1 007 11 000060
2M25	HPR16B-TO-2B-2M25	1 007 11 000061
M32	HPR16B-TO-2B-M32	1 007 11 000062
M40	HPR16B-TO-2B-M40	1 007 11 000063
M50	HPR16B-TO-2B-M50	1 007 11 000064
PG21	HPR16B-TO-2B-PG21	1 007 11 000065
2PG21	HPR16B-TO-2B-2PG21	1 007 11 000066
PG29	HPR16B-TO-2B-PG29	1 007 11 000067
PG36	HPR16B-TO-2B-PG36	1 007 11 000068



Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля



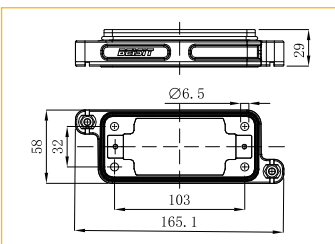
M20	HPR16B-SO-2B-M20	1 007 11 000069
M25	HPR16B-SO-2B-M25	1 007 11 000070
M32	HPR16B-SO-2B-M32	1 007 11 000071
M40	HPR16B-SO-2B-M40	1 007 11 000072
M50	HPR16B-SO-2B-M50	1 007 11 000073
PG21	HPR16B-SO-2B-PG21	1 007 11 000074
PG29	HPR16B-SO-2B-PG29	1 007 11 000075
PG36	HPR16B-SO-2B-PG36	1 007 11 000076



Блочные корпуса, монтируемые в панели- Прямые



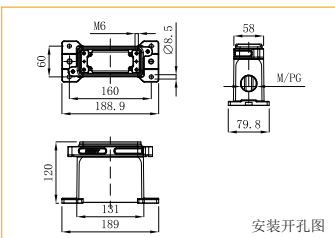
HPR16B-OM-2B	1 007 11 000077
--------------	-----------------



Корпуса



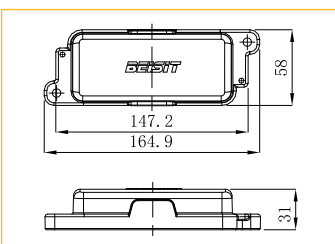
M25	HPR16B-SM-2B-M25	1 007 11 000079
2M25	HPR16B-SM-2B-2M25	1 007 01 000044
M32	HPR16B-SM-2B-M32	1 007 11 000080
2M32	HPR16B-SM-2B-2M32	1 007 01 000046
M40	HPR16B-SM-2B-M40	1 007 11 000081
2M40	HPR16B-SM-2B-2M40	1 007 11 000082
M50	HPR16B-SM-2B-M50	1 007 11 000083
2M50	HPR16B-SM-2B-2M50	1 007 01 000045
PG21	HPR16B-SM-2B-PG21	1 007 11 000084
2PG21	HPR16B-SM-2B-2PG21	1 007 11 000085
PG36	HPR16B-SM-2B-PG36	1 007 11 000086
2PG36	HPR16B-SM-2B-2PG36	1 007 11 000087



Защитные крышки



M-U	HPR16B-MC-2B-M-U	1 007 02 0000100
M-D	HPR16B-MC-2B-M-D	1 007 02 0000101



Корпуса

→ Размер 24B

IP65

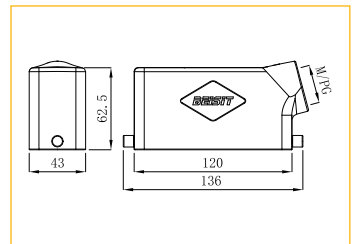
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

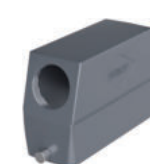
Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля



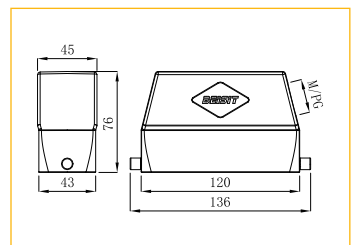
M20	H24B-SO-2PR-M20	1 007 01 0000553
M25	H24B-SO-2PR-M25	1 007 01 0000554
M32	H24B-SO-2PR-M32	1 007 01 0000555
PG13.5	H24B-SO-2PR-PG13.5	1 007 01 0000556
PG16	H24B-SO-2PR-PG16	1 007 01 0000557
PG21	H24B-SO-2PR-PG21	1 007 01 0000558



Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля, высокая конструкция



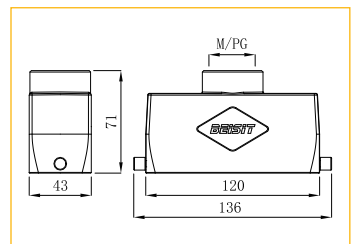
M25	H24B-SOH-2PR-M25	1 007 01 0000560
M32	H24B-SOH-2PR-M32	1 007 01 0000561
M40	H24B-SOH-2PR-M40	1 007 01 0000893
PG16	H24B-SOH-2PR-PG16	1 007 01 0000563
PG21	H24B-SOH-2PR-PG21	1 007 01 0000564
PG29	H24B-SOH-2PR-PG29	1 007 01 0000565



Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля



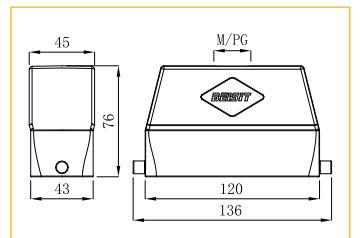
M20	H24B-TO-2PR-M20	1 007 01 0000566
M25	H24B-TO-2PR-M25	1 007 01 0000567
M32	H24B-TO-2PR-M32	1 007 01 0000568
PG13.5	H24B-TO-2PR-PG13.5	1 007 01 0000569
PG16	H24B-TO-2PR-PG16	1 007 01 0000570
PG21	H24B-TO-2PR-PG21	1 007 01 0000571
PG29	H24B-TO-2PR-PG29	1 007 01 0000572



Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля, высокая конструкция



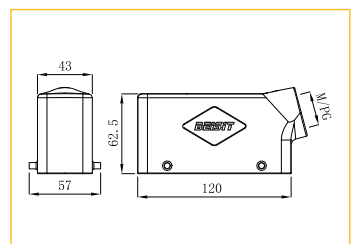
M25	H24B-TOH-2PR-M25	1 007 01 0000574
M32	H24B-TOH-2PR-M32	1 007 01 0000575
M40	H24B-TOH-2PR-M40	1 007 01 0001088
PG16	H24B-TOH-2PR-PG16	1 007 01 0000577
PG21	H24B-TOH-2PR-PG21	1 007 01 0000578
PG29	H24B-TOH-2PR-PG29	1 007 01 0000579



Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля



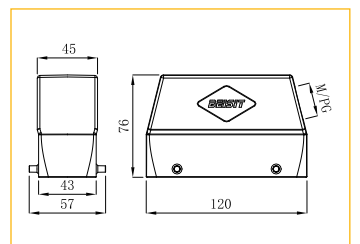
M20	H24B-SO-4P-M20	1 007 01 0000580
M25	H24B-SO-4P-M25	1 007 01 0000581
M32	H24B-SO-4P-M32	1 007 01 0000582
PG13.5	H24B-SO-4P-PG13.5	1 007 01 0000583
PG16	H24B-SO-4P-PG16	1 007 01 0000584
PG21	H24B-SO-4P-PG21	1 007 01 0000585



Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля, высокая конструкция



M25	H24B-SOH-4P-M25	1 007 01 0000587
M32	H24B-SOH-4P-M32	1 007 01 0000588
M40	H24B-SOH-4P-M40	1 007 01 0001089
PG16	H24B-SOH-4P-PG16	1 007 01 0000590
PG21	H24B-SOH-4P-PG21	1 007 01 0000591
PG29	H24B-SOH-4P-PG29	1 007 01 0000592



Корпуса

→ Размер 24В

IP65

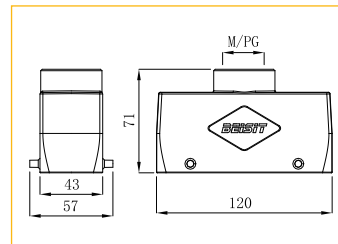
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля



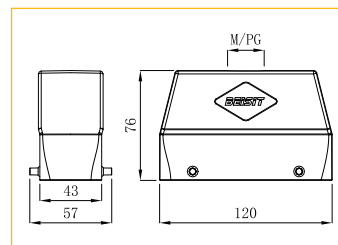
M20	H24B-TO-4P-M20	1 007 01 0000593
M25	H24B-TO-4P-M25	1 007 01 0000594
M32	H24B-TO-4P-M32	1 007 01 0000595
PG13.5	H24B-TO-4P-PG13.5	1 007 01 0000596
PG16	H24B-TO-4P-PG16	1 007 01 0000597
PG21	H24B-TO-4P-PG21	1 007 01 0000598
PG29	H24B-TO-4P-PG29	1 007 01 0000599



Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля, высокая конструкция



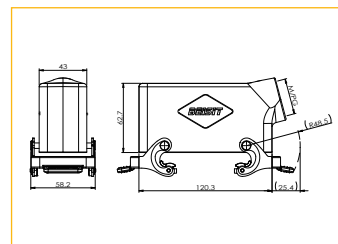
M25	H24B-TOH-4P-M25	1 007 01 0000601
M32	H24B-TOH-4P-M32	1 007 01 0000602
M40	H24B-TOH-4P-M40	1 007 01 0001090
PG16	H24B-TOH-4P-PG16	1 007 01 0000604
PG21	H24B-TOH-4P-PG21	1 007 01 0000605
PG29	H24B-TOH-4P-PG29	1 007 01 0000606



Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля



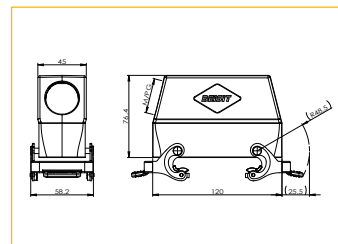
M20	H24B-SO-2LS-M20	1 007 01 0000607
M25	H24B-SO-2LS-M25	1 007 01 0000608
M32	H24B-SO-2LS-M32	1 007 01 0000609
PG13.5	H24B-SO-2LS-PG13.5	1 007 01 0000610
PG16	H24B-SO-2LS-PG16	1 007 01 0000611
PG21	H24B-SO-2LS-PG21	1 007 01 0000612



Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля, высокая конструкция



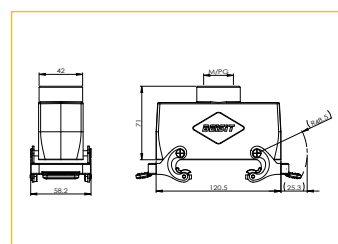
M25	H24B-SOH-2LS-M25	1 007 01 0000614
M32	H24B-SOH-2LS-M32	1 007 01 0000615
PG16	H24B-SOH-2LS-PG16	1 007 01 0000617
PG21	H24B-SOH-2LS-PG21	1 007 01 0000618
PG29	H24B-SOH-2LS-PG29	1 007 01 0000619



Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля



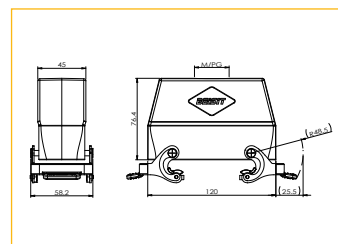
M20	H24B-TO-2LS-M20	1 007 01 0000620
M25	H24B-TO-2LS-M25	1 007 01 0000621
M32	H24B-TO-2LS-M32	1 007 01 0000622
PG13.5	H24B-TO-2LS-PG13.5	1 007 01 0000623
PG16	H24B-TO-2LS-PG16	1 007 01 0000624
PG21	H24B-TO-2LS-PG21	1 007 01 0000625
PG29	H24B-TO-2LS-PG29	1 007 01 0000626



Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля, высокая конструкция



M25	H24B-TOH-2LS-M25	1 007 01 0000628
M32	H24B-TOH-2LS-M32	1 007 01 0000629
PG16	H24B-TOH-2LS-PG16	1 007 01 0000631
PG21	H24B-TOH-2LS-PG21	1 007 01 0000632
PG29	H24B-TOH-2LS-PG29	1 007 01 0000633



Корпуса

→ Размер 24В

IP65

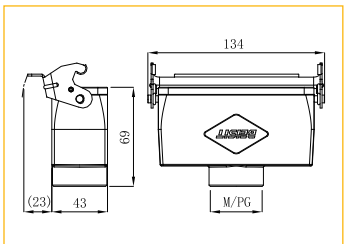
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Корпуса для разъемов кабель-кабель



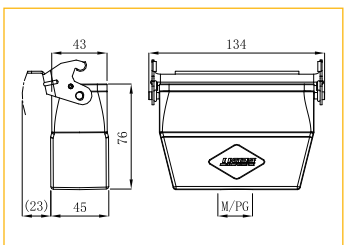
M20	H24B-CTC-1L-M20	1 007 01 0000713
M25	H24B-CTC-1L-M25	1 007 01 0000714
M32	H24B-CTC-1L-M32	1 007 01 0000715
PG13.5	H24B-CTC-1L-PG13.5	1 007 01 0000716
PG16	H24B-CTC-1L-PG16	1 007 01 0000717
PG21	H24B-CTC-1L-PG21	1 007 01 0000718
PG29	H24B-CTC-1L-PG29	1 007 01 0000719



Корпуса для разъемов кабель-кабель



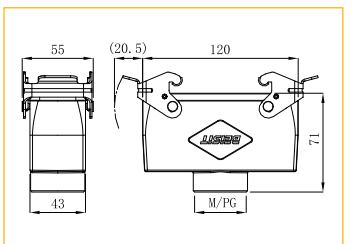
M25	H24B-CTCH-1L-M25	1 007 01 0000721
M32	H24B-CTCH-1L-M32	1 007 01 0000722
PG16	H24B-CTCH-1L-PG16	1 007 01 0000724
PG21	H24B-CTCH-1L-PG21	1 007 01 0000725
PG29	H24B-CTCH-1L-PG29	1 007 01 0000726



Корпуса для разъемов кабель-кабель



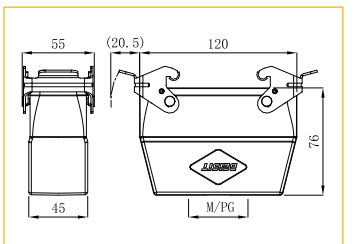
M20	H24B-CTC-2L-M20	1 007 01 0000727
M25	H24B-CTC-2L-M25	1 007 01 0000728
M32	H24B-CTC-2L-M32	1 007 01 0000729
PG13.5	H24B-CTC-2L-PG13.5	1 007 01 0000730
PG16	H24B-CTC-2L-PG16	1 007 01 0000731
PG21	H24B-CTC-2L-PG21	1 007 01 0000732
PG29	H24B-CTC-2L-PG29	1 007 01 0000733



Корпуса для разъемов кабель-кабель



M25	H24B-CTCH-2L-M25	1 007 01 0000735
M32	H24B-CTCH-2L-M32	1 007 01 0000736
PG16	H24B-CTCH-2L-PG16	1 007 01 0000738
PG21	H24B-CTCH-2L-PG21	1 007 01 0000739
PG29	H24B-CTCH-2L-PG29	1 007 01 0000740


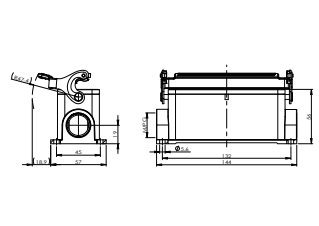



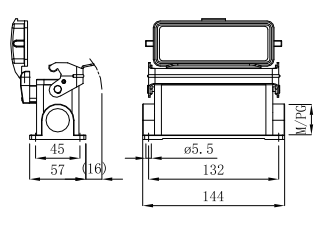
→ Размер 24В


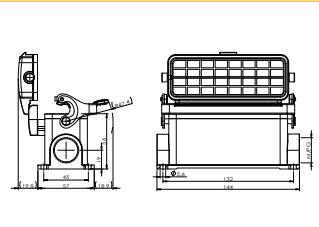
IP65


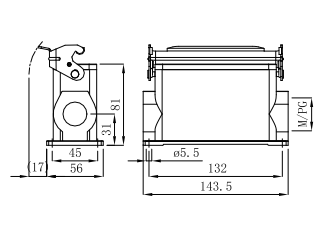
Материал: Металлические корпуса


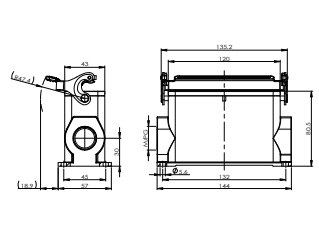
Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
<b>Бочные корпуса, монтируемые на поверхности</b>				
	M20	H24B-SM-1L-M20	1 007 01 000636	
	2M20	H24B-SM-1L-2M20	1 007 01 000637	
	M25	H24B-SM-1L-M25	1 007 01 000638	
	2M25	H24B-SM-1L-2M25	1 007 01 000639	
	PG13.5	H24B-SM-1L-PG13.5	1 007 01 000640	
	2PG13.5	H24B-SM-1L-2PG13.5	1 007 01 000641	
	PG16	H24B-SM-1L-PG16	1 007 01 000642	
	2PG16	H24B-SM-1L-2PG16	1 007 01 000643	
	PG21	H24B-SM-1L-PG21	1 007 01 000644	
	2PG21	H24B-SM-1L-2PG21	1 007 01 000645	

<b>Бочные корпуса, монтируемые на поверхности</b>				
	M20	H24B-SM-1LS-M20	1 007 01 0001028	
	2M20	H24B-SM-1LS-2M20	1 007 01 0001177	
	M25	H24B-SM-1LS-M25	1 007 01 0001029	
	2M25	H24B-SM-1LS-2M25	1 007 01 0001178	
	PG13.5	H24B-SM-1LS-PG13.5	1 007 01 0001030	
	PG16	H24B-SM-1LS-PG16	1 007 01 0001031	
	PG21	H24B-SM-1LS-PG21	1 007 01 0001032	

<b>Бочные корпуса, монтируемые на поверхности</b>				
	M20	H24B-SM-1L-PC-M20	1 007 01 000646	
	2M20	H24B-SM-1L-PC-2M20	1 007 01 000647	
	M25	H24B-SM-1L-PC-M25	1 007 01 000648	
	2M25	H24B-SM-1L-PC-2M25	1 007 01 000649	
	PG13.5	H24B-SM-1L-PC-PG13.5	1 007 01 000650	
	2PG13.5	H24B-SM-1L-PC-2PG13.5	1 007 01 000651	
	PG16	H24B-SM-1L-PC-PG16	1 007 01 000652	
	2PG16	H24B-SM-1L-PC-2PG16	1 007 01 000653	
	PG21	H24B-SM-1L-PC-PG21	1 007 01 000654	
	2PG21	H24B-SM-1L-PC-2PG21	1 007 01 000655	

<b>Бочные корпуса, монтируемые на поверхности</b>				
	M20	H24B-SM-1LS-PC-M20	1 007 01 0001033	
	M25	H24B-SM-1LS-PC-M25	1 007 01 0001034	
	PG13.5	H24B-SM-1LS-PC-PG13.5	1 007 01 0001035	
	PG16	H24B-SM-1LS-PC-PG16	1 007 01 0001036	
	PG21	H24B-SM-1LS-PC-PG21	1 007 01 0001037	


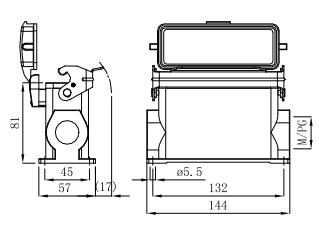
<b>Блочные корпуса, монтируемые на поверхности</b>				
	M25	H24B-SMH-1L-M25	1 007 01 000658	
	2M25	H24B-SMH-1L-2M25	1 007 01 000659	
	PG16	H24B-SMH-1L-PG16	1 007 01 000660	
	2PG16	H24B-SMH-1L-2PG16	1 007 01 000661	
	PG21	H24B-SMH-1L-PG21	1 007 01 000662	
	2PG21	H24B-SMH-1L-2PG21	1 007 01 000663	


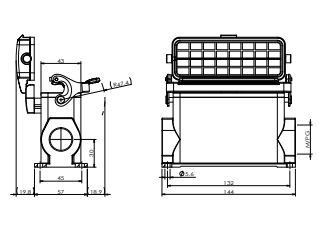
<b>Блочные корпуса, монтируемые на поверхности</b>				
	M20	H24B-SMH-1LS-M20	1 007 01 0001038	
	M25	H24B-SMH-1LS-M25	1 007 01 0001039	
	PG16	H24B-SMH-1LS-PG16	1 007 01 0001040	
	PG21	H24B-SMH-1LS-PG21	1 007 01 0001041	


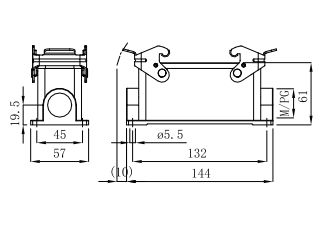
→ Размер 24В


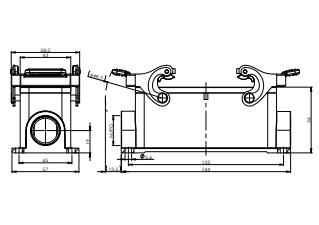
IP65


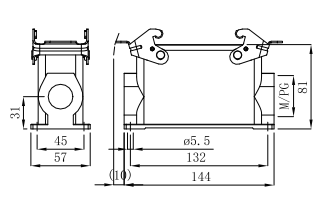
Материал: Металлические корпуса


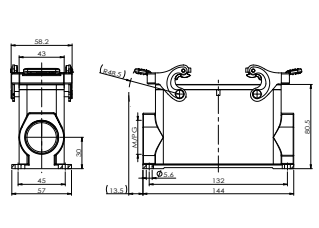
Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
<b>Блочные корпуса, монтируемые на поверхности</b>				
	M25	H24B-SMH-1L-PC-M25	1 007 01 000666	
	2M25	H24B-SMH-1L-PC-2M25	1 007 01 000667	
	PG16	H24B-SMH-1L-PC-PG16	1 007 01 000668	
	2PG16	H24B-SMH-1L-PC-2PG16	1 007 01 000669	
	PG21	H24B-SMH-1L-PC-PG21	1 007 01 000670	
	2PG21	H24B-SMH-1L-PC-2PG21	1 007 01 000671	

<b>Блочные корпуса, монтируемые на поверхности</b>				
	M20	H24B-SMH-1LS-PC-M20	1 007 01 0001042	
	M25	H24B-SMH-1LS-PC-M25	1 007 01 0001043	
	PG16	H24B-SMH-1LS-PC-PG16	1 007 01 0001044	
	PG21	H24B-SMH-1LS-PC-PG21	1 007 01 0001045	

<b>Бочные корпуса, монтируемые на поверхности</b>				
	M20	H24B-SM-2L-M20	1 007 01 000673	
	2M20	H24B-SM-2L-2M20	1 007 01 000674	
	M25	H24B-SM-2L-M25	1 007 01 000675	
	2M25	H24B-SM-2L-2M25	1 007 01 000676	
	PG16	H24B-SM-2L-PG16	1 007 01 000677	
	2PG16	H24B-SM-2L-2PG16	1 007 01 000678	
	PG21	H24B-SM-2L-PG21	1 007 01 000679	
	2PG21	H24B-SM-2L-2PG21	1 007 01 000680	

<b>Бочные корпуса, монтируемые на поверхности</b>				
	M20	H24B-SM-2LS-M20	1 007 01 0001047	
	2M20	H24B-SM-2LS-2M20	1 007 01 0001171	
	M25	H24B-SM-2LS-M25	1 007 01 0001048	
	2M25	H24B-SM-2LS-2M25	1 007 01 0001170	
	PG16	H24B-SM-2LS-PG16	1 007 01 0001049	
	PG21	H24B-SM-2LS-PG21	1 007 01 0001050	

<b>Блочные корпуса, монтируемые на поверхности</b>				
	M25	H24B-SMH-2L-M25	1 007 01 000683	
	2M25	H24B-SMH-2L-2M25	1 007 01 000684	
	M32	H24B-SMH-2L-M32	1 007 01 000685	
	2M32	H24B-SMH-2L-2M32	1 007 01 000686	
	PG16	H24B-SMH-2L-PG16	1 007 01 000687	
	2PG16	H24B-SMH-2L-2PG16	1 007 01 000688	
	PG21	H24B-SMH-2L-PG21	1 007 01 000689	
	2PG21	H24B-SMH-2L-2PG21	1 007 01 000690	
	PG29	H24B-SMH-2L-PG29	1 007 01 000691	
	2PG29	H24B-SMH-2L-2PG29	1 007 01 000692	

<b>Блочные корпуса, монтируемые на поверхности</b>				
	M20	H24B-SMH-2LS-M20	1 007 01 0001051	
	M25	H24B-SMH-2LS-M25	1 007 01 0001052	
	M32	H24B-SMH-2LS-M32	1 007 01 0001053	
	PG16	H24B-SMH-2LS-PG16	1 007 01 0001054	
	PG21	H24B-SMH-2LS-PG21	1 007 01 0001055	
	PG29	H24B-SMH-2LS-PG29	1 007 01 0001056	

→ Размер 24В

IP65

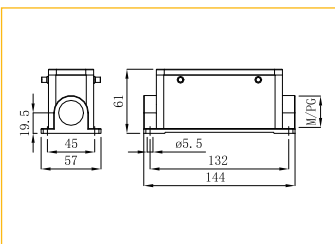
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Блочные корпуса, монтируемые на поверхности



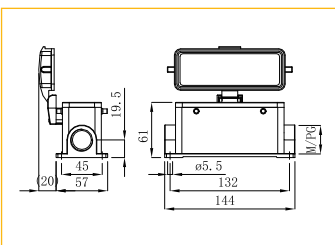
M20	H24B-SM-4PR-M20	1 007 01 000695
2M20	H24B-SM-4PR-2M20	1 007 01 000696
M25	H24B-SM-4PR-M25	1 007 01 000697
2M25	H24B-SM-4PR-2M25	1 007 01 000698
PG16	H24B-SM-4PR-PG16	1 007 01 000699
2PG16	H24B-SM-4PR-2PG16	1 007 01 000700
PG21	H24B-SM-4PR-PG21	1 007 01 000701
2PG21	H24B-SM-4PR-P2G21	1 007 01 000702



Блочные корпуса, монтируемые на поверхности



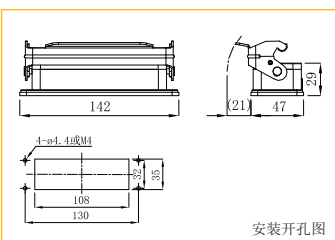
M20	H24B-SM-4PR-PC-M20	1 007 01 000703
2M20	H24B-SM-4PR-PC-2M20	1 007 01 000704
M25	H24B-SM-4PR-PC-M25	1 007 01 000705
2M25	H24B-SM-4PR-PC-2M25	1 007 01 000706
PG13.5	H24B-SM-4PR-PC-PG13.5	1 007 01 000707
2PG13.5	H24B-SM-4PR-PC-2PG13.5	1 007 01 000708
PG16	H24B-SM-4PR-PC-PG16	1 007 01 000709
2PG16	H24B-SM-4PR-PC-2PG16	1 007 01 000710
PG21	H24B-SM-4PR-PC-PG21	1 007 01 000711
2PG21	H24B-SM-4PR-PC-2PG21	1 007 01 000712



Блочные корпуса, монтируемые в панели



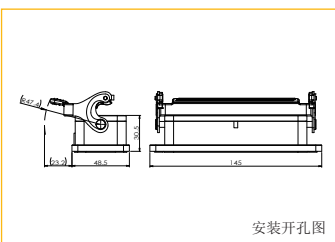
H24B-OM-1L	1 007 01 000634
------------	-----------------



Блочные корпуса, монтируемые в панели



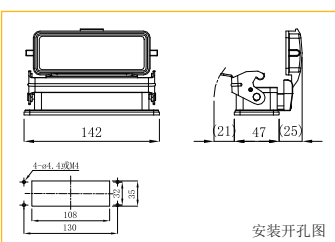
H24B-OM-1LS	1 007 01 0001026
-------------	------------------



Блочные корпуса, монтируемые в панели



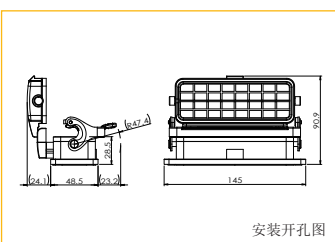
H24B-OM-1L-PC	1 007 01 000635
---------------	-----------------



Блочные корпуса, монтируемые в панели



H24B-OM-1LS-PC	1 007 01 0001027
----------------	------------------



→ Размер 24В

IP65

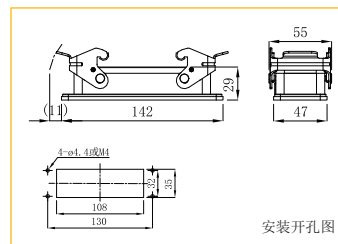
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Блочные корпуса, монтируемые в панели



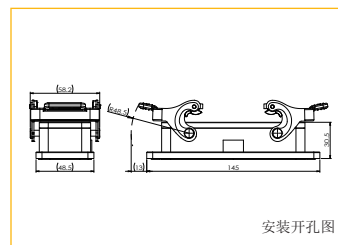
H24B-OM-2L	1 007 01 000672
------------	-----------------



Блочные корпуса, монтируемые в панели



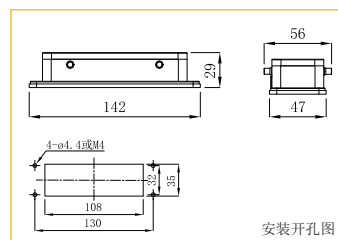
H24B-OM-2LS	1 007 01 0001046
-------------	------------------



Блочные корпуса, монтируемые в панели



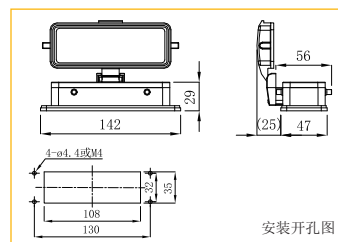
H24B-OM-4PR	1 007 01 000693
-------------	-----------------



Блочные корпуса, монтируемые в панели



H24B-OM-4PR-PC	1 007 01 000694
----------------	-----------------



→ Размер 24В

IP65

Материал: Металлические корпуса

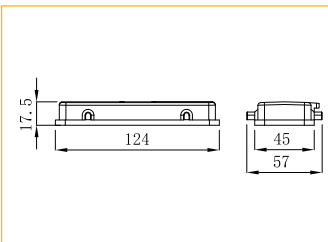
Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Защитные крышки



		H24B-PC-4P	1 007 02 000069
		H24B-PC-4P-N	1 007 02 000070
		H24B-PC-4P-NT	1 007 02 000071
		H24B-PC-4P-M	1 007 02 000072
		H24B-PC-4P-MT	1 007 02 000073

Для кабельных корпусов, для блочных корпусов другие

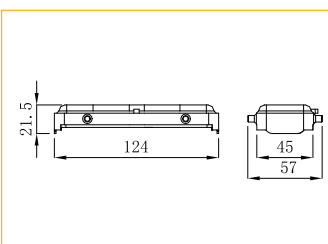


Защитные крышки



		H24B-PC2-4P-N	1 007 02 000074
		H24B-PC2-4P-NT	1 007 02 000075
		H24B-PC2-4P-NG	1 007 02 000076
		H24B-PC2-4P-NTG	1 007 02 000077
		H24B-PC2-4P-M	1 007 02 000078
		H24B-PC2-4P-MT	1 007 02 000079
		H24B-PC2-4P-MG	1 007 02 000080
		H24B-PC2-4P-MTG	1 007 02 000081

Для кабельных корпусов, для блочных корпусов другие

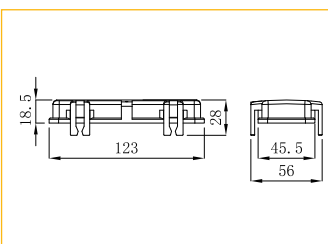


Защитные крышки



		H24B-PC-4S	1 007 02 000082
		H24B-PC-4S-N	1 007 02 000083
		H24B-PC-4S-NT	1 007 02 000084
		H24B-PC-4S-M	1 007 02 000085
		H24B-PC-4S-MT	1 007 02 000086

Для кабельных корпусов, для блочных корпусов другие

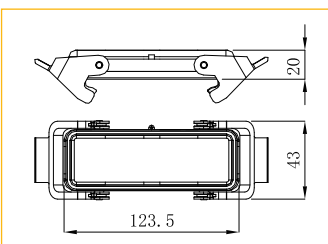


Защитные крышки



		H24B-PC-2LP	1 007 02 000087
		H24B-PC-2LP-N	1 007 02 000088
		H24B-PC-2LP-NT	1 007 02 000089
		H24B-PC-2L-M	1 007 02 000090
		H24B-PC-2L-MT	1 007 02 000091

Для кабельных корпусов, для блочных корпусов другие



→ Размер HPR24B

IP68

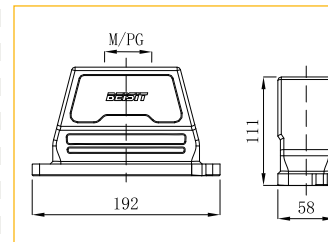
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля



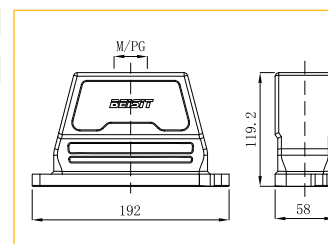
M25		HPR24B-TO-2B-M25	1 007 11 0000093
M32		HPR24B-TO-2B-M32	1 007 11 0000094
M40		HPR24B-TO-2B-M40	1 007 11 0000095
M50		HPR24B-TO-2B-M50	1 007 11 0000096
2M25		HPR24B-TO-2B-2M25	1 007 11 0000097
2M32		HPR24B-TO-2B-2M32	1 007 11 0000098
2M40		HPR24B-TO-2B-2M40	1 007 11 0000099
3M25		HPR24B-TO-2B-3M25	1 007 11 0000100
4M20		HPR24B-TO-2B-4M20	1 007 11 0000102
4M25		HPR24B-TO-2B-4M25	1 007 11 0000103
PG21		HPR24B-TO-2B-PG21	1 007 11 0000104
PG29		HPR24B-TO-2B-PG29	1 007 11 0000105
PG36		HPR24B-TO-2B-PG36	1 007 11 0000106



Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля



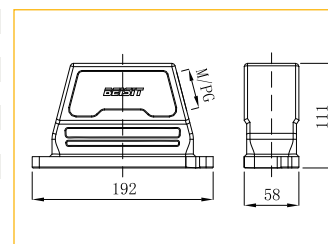
M50		HPR24B-TOH-2B-M50	1 007 11 0000108
3M32		HPR24B-TOH-2B-3M32	1 007 11 0000109
4M25		HPR24B-TOH-2B-4M25	1 007 11 0000110



Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля



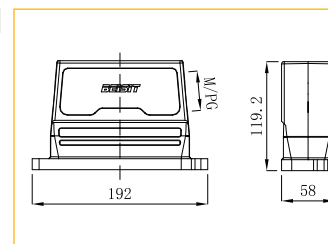
M25		HPR24B-SO-2B-M25	1 007 11 0000112
M32		HPR24B-SO-2B-M32	1 007 11 0000113
M40		HPR24B-SO-2B-M40	1 007 11 0000114
M50		HPR24B-SO-2B-M50	1 007 11 0000115
PG21		HPR24B-SO-2B-PG21	1 007 11 0000116
PG29		HPR24B-SO-2B-PG29	1 007 11 0000117
PG36		HPR24B-SO-2B-PG36	1 007 11 0000118



Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля




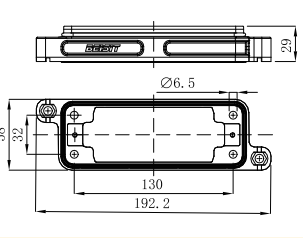

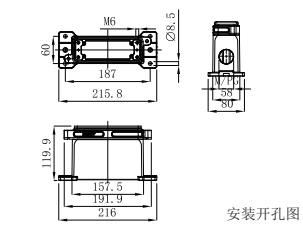

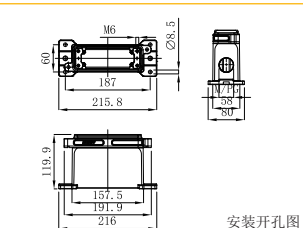

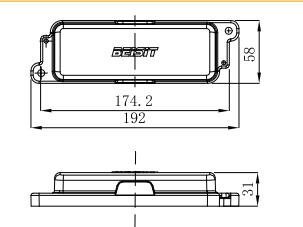
2M32		HPR24B-SOH-2B	1 007 11 0000119
------	--	---------------	------------------



→ Размер HPR24B

IP68


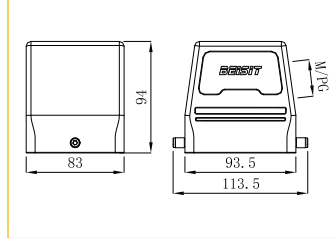

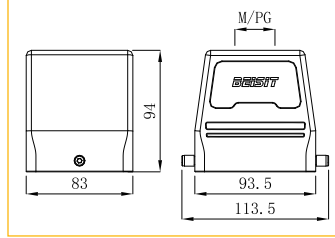

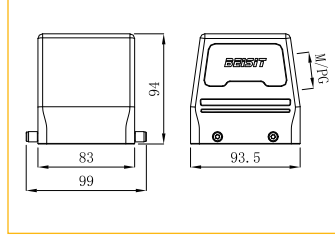

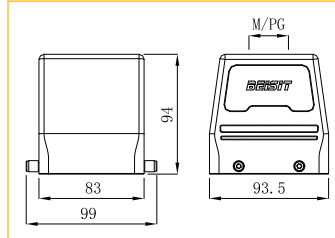

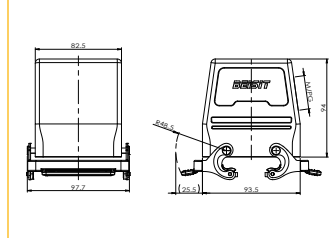

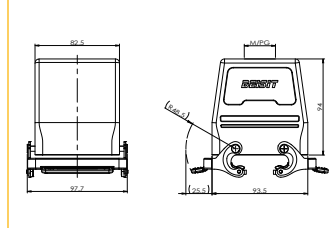
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
Блочные корпуса, монтируемые в панели- Прямые				
		HPR24B-OM-2B	1 007 11 0000120	
Корпуса				
	M25	HPR24B-SM-2B-M25	1 007 11 0000122	
	M32	HPR24B-SM-2B-M32	1 007 11 0000123	
	M40	HPR24B-SM-2B-M40	1 007 11 0000124	
	PG21	HPR24B-SM-2B-PG21	1 007 11 0000127	
	PG29	HPR24B-SM-2B-PG29	1 007 11 0000128	
PG36	HPR24B-SM-2B-PG36	1 007 11 0000129		
Корпуса				
	M40	HPR24B-SM-2B-M40	1 007 11 0000125	
	M50	HPR24B-SM-2B-M50	1 007 11 0000126	
Защитные крышки				
	M-U	HPR24B-MC-2B-M-U	1 007 02 0000102	
	M-D	HPR24B-MC-2B-M-D	1 007 02 0000103	

→ Размер 32B

IP65

Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля				
	M32	H32B-SO-2PR-M32	1 007 01 0000752	
	M40	H32B-SO-2PR-M40	1 007 01 0000753	
	M50	H32B-SO-2PR-M50	1 007 01 0000754	
	PG21	H32B-SO-2PR-PG21	1 007 01 0000755	
	PG29	H32B-SO-2PR-PG29	1 007 01 0000756	
	PG36	H32B-SO-2PR-PG36	1 007 01 0000757	
PG42	H32B-SO-2PR-PG42	1 007 01 0000758		
Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля				
	M32	H32B-TO-2PR-M32	1 007 01 0000759	
	M40	H32B-TO-2PR-M40	1 007 01 0000760	
	M50	H32B-TO-2PR-M50	1 007 01 0000761	
	PG21	H32B-TO-2PR-PG21	1 007 01 0000762	
	PG29	H32B-TO-2PR-PG29	1 007 01 0000763	
	PG36	H32B-TO-2PR-PG36	1 007 01 0000764	
PG42	H32B-TO-2PR-PG42	1 007 01 0000765		
Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля				
	M32	H32B-SO-4PR-M32	1 007 01 0000766	
	M40	H32B-SO-4PR-M40	1 007 01 0000767	
	M50	H32B-SO-4PR-M50	1 007 01 0000768	
	PG21	H32B-SO-4PR-PG21	1 007 01 0000769	
	PG29	H32B-SO-4PR-PG29	1 007 01 0000770	
	PG36	H32B-SO-4PR-PG36	1 007 01 0000771	
PG42	H32B-SO-4PR-PG42	1 007 01 0000772		
Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля				
	M32	H32B-TO-4PR-M32	1 007 01 0000773	
	M40	H32B-TO-4PR-M40	1 007 01 0000774	
	M50	H32B-TO-4PR-M50	1 007 01 0000775	
	PG21	H32B-TO-4PR-PG21	1 007 01 0000776	
	PG29	H32B-TO-4PR-PG29	1 007 01 0000777	
	PG36	H32B-TO-4PR-PG36	1 007 01 0000778	
PG42	H32B-TO-4PR-PG42	1 007 01 0000779		
Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля				
	M32	H32B-SO-2LS-M32	1 007 01 0000780	
	M40	H32B-SO-2LS-M40	1 007 01 0000781	
	M50	H32B-SO-2LS-M50	1 007 01 0000782	
	PG29	H32B-SO-2LS-PG29	1 007 01 0000783	
	PG36	H32B-SO-2LS-PG36	1 007 01 0000784	
	PG42	H32B-SO-2LS-PG42	1 007 01 0000785	
Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля				
	M32	H32B-TO-2LS-M32	1 007 01 0000786	
	M40	H32B-TO-2LS-M40	1 007 01 0000787	
	M50	H32B-TO-2LS-M50	1 007 01 0000788	
	PG29	H32B-TO-2LS-PG29	1 007 01 0000789	
	PG36	H32B-TO-2LS-PG36	1 007 01 0000790	
	PG42	H32B-TO-2LS-PG42	1 007 01 0000791	

→ Размер 32B

IP65

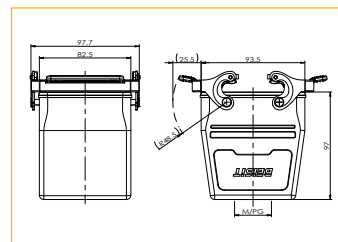
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Корпуса для разъемов кабель-кабель



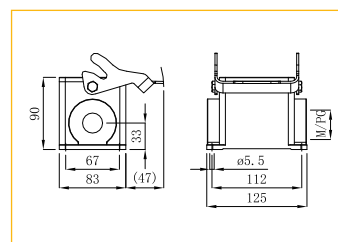
M32	H32B-CTC-2LS-M32	1 007 01 0000801
M40	H32B-CTC-2LS-M40	1 007 01 0000802
M50	H32B-CTC-2LS-M50	1 007 01 0000803
PG29	H32B-CTC-2LS-PG29	1 007 01 0000804
PG36	H32B-CTC-2LS-PG36	1 007 01 0000805
PG42	H32B-CTC-2LS-PG42	1 007 01 0000806



Бочные корпуса, монтируемые на поверхности



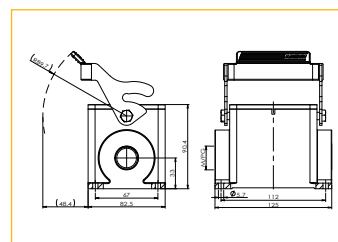
M25	H32B-SM-1L-M25	1 007 01 0000809
2M25	H32B-SM-1L-2M25	1 007 01 0000810
M32	H32B-SM-1L-M32	1 007 01 0000811
2M32	H32B-SM-1L-2M32	1 007 01 0000812
M40	H32B-SM-1L-M40	1 007 01 0000813
2M40	H32B-SM-1L-2M40	1 007 01 0000814
PG29	H32B-SM-1L-PG29	1 007 01 0000815
2PG29	H32B-SM-1L-2PG29	1 007 01 0000816
PG36	H32B-SM-1L-PG36	1 007 01 0000817
2PG36	H32B-SM-1L-2PG36	1 007 01 0000818



Бочные корпуса, монтируемые на поверхности



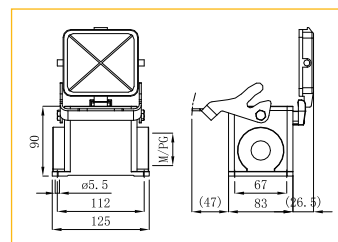
M25	H32B-SM-1LS-M25	1 007 01 0001059
2M25	H32B-SM-1LS-2M25	1 007 01 0001060
M32	H32B-SM-1LS-M32	1 007 01 0001061
2M32	H32B-SM-1LS-2M32	1 007 01 0001062
M40	H32B-SM-1LS-M40	1 007 01 0001063
2M40	H32B-SM-1LS-2M40	1 007 01 0001064
PG29	H32B-SM-1LS-PG29	1 007 01 0001065
2PG29	H32B-SM-1LS-2PG29	1 007 01 0001066
PG36	H32B-SM-1LS-PG36	1 007 01 0001067
2PG36	H32B-SM-1LS-2PG36	1 007 01 0001068



Бочные корпуса, монтируемые на поверхности



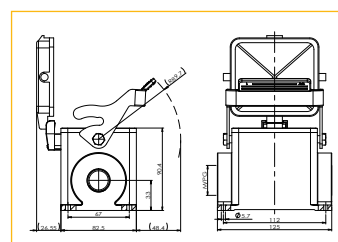
M25	H32B-SM-1L-PC-M25	1 007 01 0000819
2M25	H32B-SM-1L-PC-2M25	1 007 01 0000820
M32	H32B-SM-1L-PC-M32	1 007 01 0000821
2M32	H32B-SM-1L-PC-2M32	1 007 01 0000822
M40	H32B-SM-1L-PC-M40	1 007 01 0000823
2M40	H32B-SM-1L-PC-2M40	1 007 01 0000824
PG29	H32B-SM-1L-PC-PG29	1 007 01 0000825
2PG29	H32B-SM-1L-PC-2PG29	1 007 01 0000826
PG36	H32B-SM-1L-PC-PG36	1 007 01 0000827
2PG36	H32B-SM-1L-PC-2PG36	1 007 01 0000828



Бочные корпуса, монтируемые на поверхности



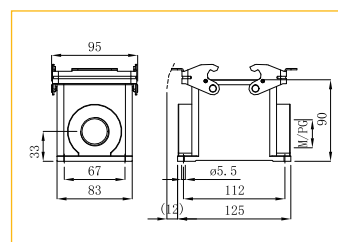
M25	H32B-SM-1LS-PC-M25	1 007 01 0001069
2M25	H32B-SM-1LS-PC-2M25	1 007 01 0001070
M32	H32B-SM-1LS-PC-M32	1 007 01 0001071
2M32	H32B-SM-1LS-PC-2M32	1 007 01 0001072
M40	H32B-SM-1LS-PC-M40	1 007 01 0001073
2M40	H32B-SM-1LS-PC-2M40	1 007 01 0001074
PG29	H32B-SM-1LS-PC-PG29	1 007 01 0001075
2PG29	H32B-SM-1LS-PC-2PG29	1 007 01 0001076
PG36	H32B-SM-1LS-PC-PG36	1 007 01 0001077
2PG36	H32B-SM-1LS-PC-2PG36	1 007 01 0001078



Бочные корпуса, монтируемые на поверхности



M32	H32B-SM-2L-M32	1 007 01 0000793
2M32	H32B-SM-2L-2M32	1 007 01 0000794
M40	H32B-SM-2L-M40	1 007 01 0000795
2M40	H32B-SM-2L-2M40	1 007 01 0000796
PG29	H32B-SM-2L-PG29	1 007 01 0000797
2PG29	H32B-SM-2L-2PG29	1 007 01 0000798
PG36	H32B-SM-2L-PG36	1 007 01 0000799
2PG36	H32B-SM-2L-2PG36	1 007 01 0000800



→ Размер 32B

IP65

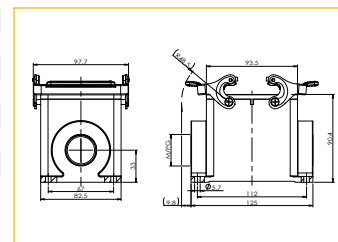
Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Бочные корпуса, монтируемые на поверхности



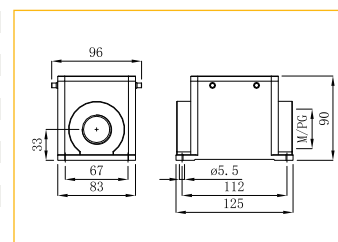
M32	H32B-SM-2LS-M32	1 007 01 0001080
2M32	H32B-SM-2LS-2M32	1 007 01 0001081
M40	H32B-SM-2LS-M40	1 007 01 0001082
2M40	H32B-SM-2LS-2M40	1 007 01 0001083
PG29	H32B-SM-2LS-PG29	1 007 01 0001084
2PG29	H32B-SM-2LS-2PG29	1 007 01 0001085
PG36	H32B-SM-2LS-PG36	1 007 01 0001086
2PG36	H32B-SM-2LS-2PG36	1 007 01 0001087



Бочные корпуса, монтируемые на поверхности



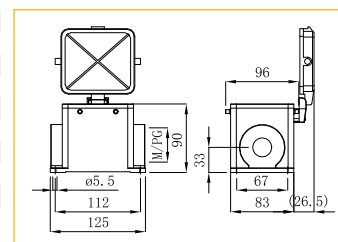
M25	H32B-SM-4PR-M25	1 007 01 0000831
2M25	H32B-SM-4PR-2M25	1 007 01 0000832
M32	H32B-SM-4PR-M32	1 007 01 0000833
2M32	H32B-SM-4PR-2M32	1 007 01 0000834
M40	H32B-SM-4PR-M40	1 007 01 0000835
2M40	H32B-SM-4PR-2M40	1 007 01 0000836
PG29	H32B-SM-4PR-PG29	1 007 01 0000837
2PG29	H32B-SM-4PR-2PG29	1 007 01 0000838
PG36	H32B-SM-4PR-PG36	1 007 01 0000839
2PG36	H32B-SM-4PR-2PG36	1 007 01 0000840



Бочные корпуса, монтируемые на поверхности



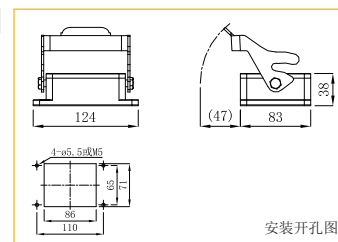
M25	H32B-SM-4PR-PC-M25	1 007 01 0000841
2M25	H32B-SM-4PR-PC-2M25	1 007 01 0000842
M32	H32B-SM-4PR-PC-M32	1 007 01 0000843
2M32	H32B-SM-4PR-PC-2M32	1 007 01 0000844
M40	H32B-SM-4PR-PC-M40	1 007 01 0000845
2M40	H32B-SM-4PR-PC-2M40	1 007 01 0000846
PG29	H32B-SM-4PR-PC-PG29	1 007 01 0000847
2PG29	H32B-SM-4PR-PC-2PG29	1 007 01 0000848
PG36	H32B-SM-4PR-PC-PG36	1 007 01 0000849
2PG36	H32B-SM-4PR-PC-2PG36	1 007 01 0000850



Бочные корпуса, монтируемые в панели



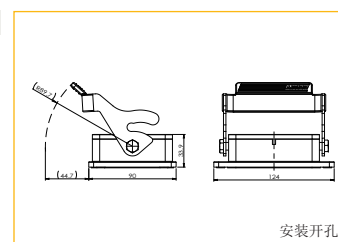
H32B-OM-1L	1 007 01 0000807
------------	------------------



Бочные корпуса, монтируемые в панели



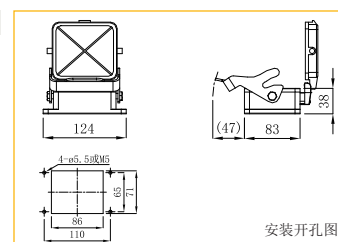
H32B-OM-1LS	1 007 01 0001057
-------------	------------------



Бочные корпуса, монтируемые в панели



H32B-OM-1L-PC	1 007 01 0000808
---------------	------------------

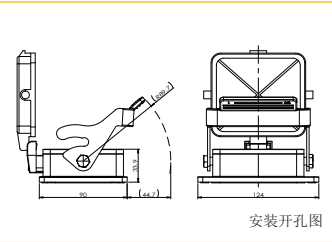
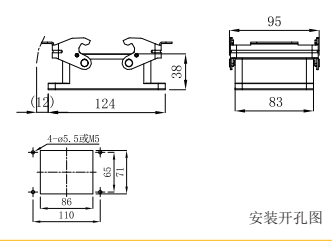
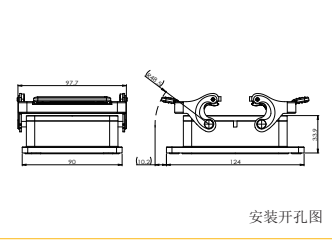
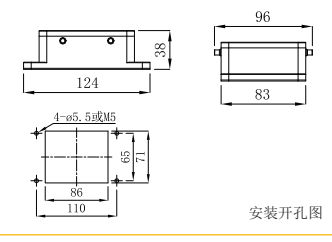
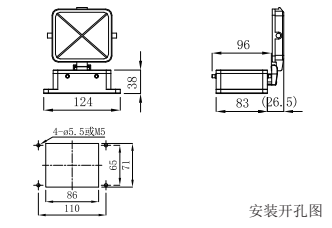


Корпуса

→ Размер 32B

IP65

Материал: Металлические корпуса

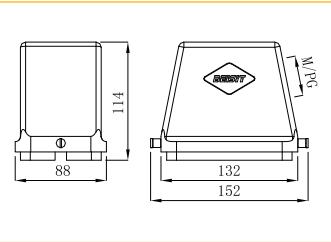
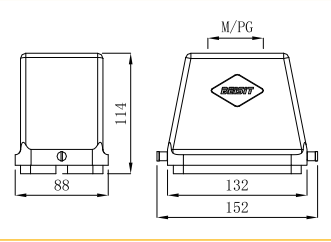
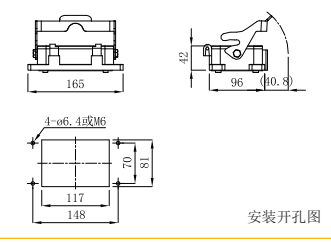
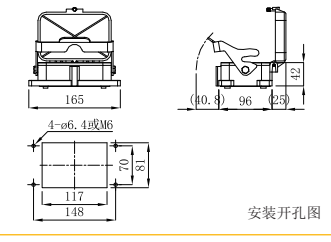
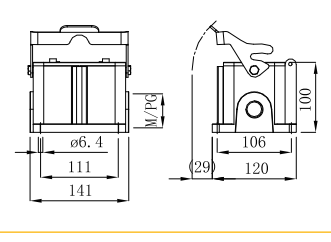
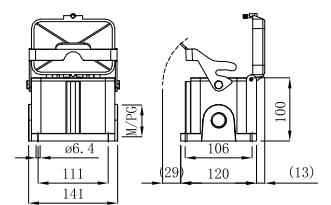
Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
Блочные корпуса, монтируемые в панели		H32B-OM-1LS-PC	1 007 01 0001058	
Блочные корпуса, монтируемые в панели		H32B-OM-2L	1 007 01 0000792	
Блочные корпуса, монтируемые в панели		H32B-OM-2LS	1 007 01 0001079	
Блочные корпуса, монтируемые в панели		H32B-OM-4PR	1 007 01 0000829	
Блочные корпуса, монтируемые в панели		H32B-OM-4PR-PC	1 007 01 0000830	

Корпуса

→ Размер 48B

IP65

Материал: Металлические корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля	M32 M40 M50 PG29 PG36 PG42	H48B-SO-2PR-M32 H48B-SO-2PR-M40 H48B-SO-2PR-M50 H48B-SO-2PR-PG29 H48B-SO-2PR-PG36 H48B-SO-2PR-PG42	1 007 01 0000851 1 007 01 0000852 1 007 01 0000853 1 007 01 0000854 1 007 01 0000855 1 007 01 0000856	
Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля	M32 M40 M50 PG29 PG36 PG42	H48B-TO-2PR-M32 H48B-TO-2PR-M40 H48B-TO-2PR-M50 H48B-TO-2PR-PG29 H48B-TO-2PR-PG36 H48B-TO-2PR-PG42	1 007 01 0000857 1 007 01 0000858 1 007 01 0000859 1 007 01 0000860 1 007 01 0000861 1 007 01 0000862	
Блочные корпуса, монтируемые в панели		H48B-OM-1L	1 007 01 0000863	
Блочные корпуса, монтируемые в панели		H48B-OM-1L-PC	1 007 01 0000864	
Бочные корпуса, монтируемые на поверхности	M25 2M25 M32 2M32 M40 2M40 PG29 2PG29 PG36 2PG36	H48B-SM-1L-M25 H48B-SM-1L-2M25 H48B-SM-1L-M32 H48B-SM-1L-2M32 H48B-SM-1L-M40 H48B-SM-1L-2M40 H48B-SM-1L-PG29 H48B-SM-1L-2PG29 H48B-SM-1L-PG36 H48B-SM-1L-2PG36	1 007 01 0000865 1 007 01 0000866 1 007 01 0000867 1 007 01 0000868 1 007 01 0000869 1 007 01 0000870 1 007 01 0000871 1 007 01 0000872 1 007 01 0000873 1 007 01 0000874	
Бочные корпуса, монтируемые на поверхности	M25 2M25 M32 2M32 M40 2M40 PG29 2PG29 PG36 2PG36	H48B-SM-1L-PC-M25 H48B-SM-1L-PC-2M25 H48B-SM-1L-PC-M32 H48B-SM-1L-PC-2M32 H48B-SM-1L-PC-M40 H48B-SM-1L-PC-2M40 H48B-SM-1L-PC-PG29 H48B-SM-1L-PC-2PG29 H48B-SM-1L-PC-PG36 H48B-SM-1L-PC-2PG36	1 007 01 0000875 1 007 01 0000876 1 007 01 0000877 1 007 01 0000878 1 007 01 0000879 1 007 01 0000880 1 007 01 0000881 1 007 01 0000882 1 007 01 0000883 1 007 01 0000884	

→ HC

IP65

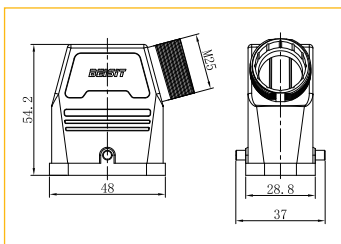
Материал: Пластиковые корпуса

Идентификация	Резьба	Модель	Код заказа	Размеры, мм
---------------	--------	--------	------------	-------------

Кабельные корпуса с боковым вводом кабеля



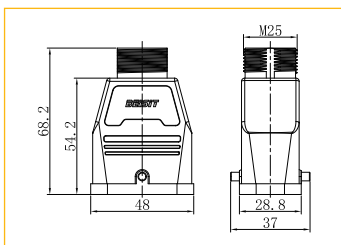
M25	HCP-SO-2P-M25	1 007 10 000002
-----	---------------	-----------------



Кабельные корпуса с верхним вводом кабеля



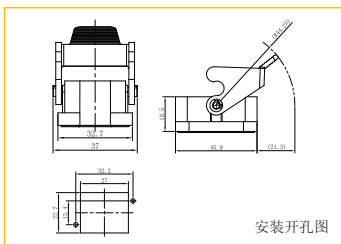
M25	HCP-TO-2P-M25	1 007 10 000004
PG16	HCP-TO-2P-PG16	1 007 10 000003
PG21	HCP-TO-2P-PG21	1 007 10 000005



Блочные корпуса, монтируемые в панели



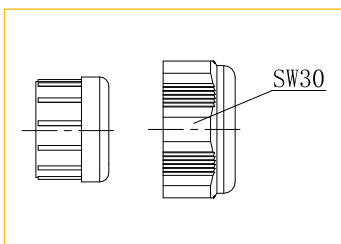
HCP-OM-1L	1 007 10 000009
-----------	-----------------



Кабельные вводы для корпусов



M25	HCP-FKT-0D17	1 007 08 000011
M25	HCP-PM-M2515-0D17.5	1 007 08 000010



Инструменты



Инструмент для извлечения контактов  
Применим для контактов до 16А  
Обозначение BST-TZ01  
Код заказа: 1 003 01 000002



Инструмент для обжима контактов  
Используется для обжима контактов  
Обозначение BST-SLY01  
Код заказа 1 003 03 000001



Инструмент для извлечения контактов  
Применим для контактов до 10А  
Обозначение BST-TZ02  
Код заказа: 1 003 01 000003

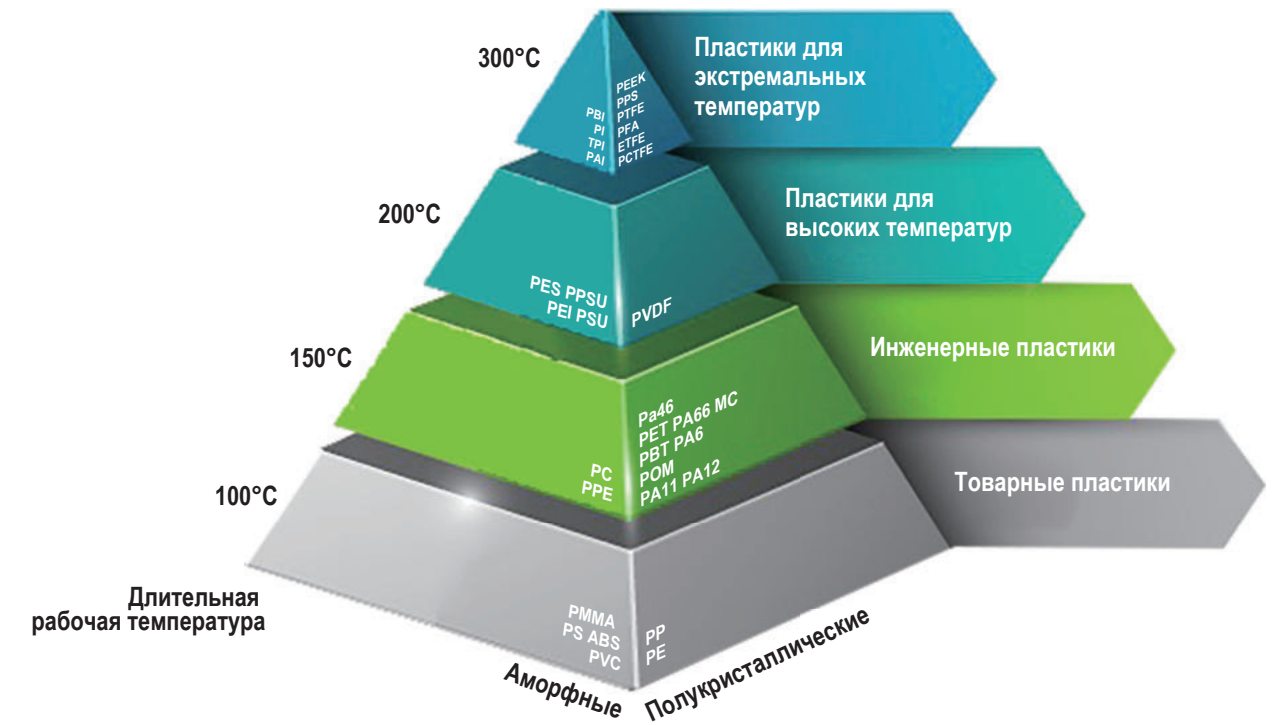


Пневматический инструмент для обжима контактов  
Используется для обжима контактов  
Обозначение BST-QLY01  
Код заказа 1 003 03 000002

Металлические материалы

Материал	Характеристики материала	Применение
<b>Чистая медь</b>	Чистая медь - это медь с самым высоким содержанием меди, и она пурпурно-красная, также известна как красная медь.	По электропроводности и теплопроводности чистая медь уступает только чистому серебру и обладает хорошей электро- и теплопроводностью. Медь часто используется при изготовлении проводов, кабелей, щеток, а также при изготовлении магнитных приборов и счетчиков, которые должны быть защищены от магнитных помех.
<b>Латунь</b>	Латунь - это сплав, состоящий из меди и цинка в качестве основных элементов, и имеет золотисто-желтый цвет. Медный сплав, состоящий из меди и цинка, называется обычной латунью и в основном используется для изготовления клапанов, водопроводных труб и радиаторов.	Медный сплав, состоящий из двух элементов (таких как медь, цинк, свинец, олово, марганец, никель, железо, кремний и т.д.), называется специальной латунью. Он обладает высокой прочностью, высокой твердостью, устойчивостью к химической коррозии, простотой резки и износостойкостью. Шлифовка, выдающиеся механические свойства, в основном используется для литья, механической обработки латунных деталей и т.д.
<b>Мельхиор</b>	Мельхиор - это сплав, состоящий из меди и никеля в качестве основных элементов, серебристо-белого цвета. Медный сплав, состоящий из меди и никеля, называется обычным мельхиором. Медные сплавы, состоящие из двух элементов (таких как медь, никель, марганец, железо, цинк, алюминий и т.д.), называются особым сложным мельхиором.	Промышленный мельхиор делится на две категории: конструкционный мельхиор и электротехнический мельхиор. Конструкционный мельхиор обладает хорошими механическими свойствами, устойчивостью к коррозии и красивым цветом. Он в основном используется для производства прецизионного оборудования, аксессуаров, химического оборудования и судовых компонентов; электрический мельхиор обладает хорошими термоэлектрическими свойствами (такими как марганцевая бронза, константан, медь), в основном используется для производства прецизионных электрических приборов, варисторов, прецизионных резисторов, тензометрических датчиков, термопар и т.д.
<b>Бронза</b>	Бронза - это сплав, состоящий из меди и олова или свинца в качестве основных элементов. Это третий тип медных сплавов, за исключением латуни и мельхиора. Бронза обладает низкой температурой плавления, высокой твердостью, высокой пластичностью, износостойкостью, коррозионной стойкостью и ярким цветом. В основном она используется для литья различных приборов и механических деталей.	Бронзовые сплавы с добавлением других основных элементов могут использоваться в конкретных отраслях промышленности. Так оловянная бронза, свинцовая бронза и алюминиевая бронза используются в машиностроении; фосфористая бронза и бериллиевая бронза в электронной промышленности.
<b>Аустенитная нержавеющая сталь</b>	Аустенитная нержавеющая сталь относится к нержавеющей стали, которая имеет аустенитную структуру при комнатной температуре. Аустенитная нержавеющая сталь немагнитна и обладает высокой ударной вязкостью и пластичностью, но ее прочность невелика и не может быть усилена путем фазового превращения. Ее можно укрепить только холодной обработкой.	Аустенитная нержавеющая сталь обладает превосходной коррозионной стойкостью и хорошей обрабатываемостью, а ее комплексные свойства широко используются во всех сферах жизни.
<b>Мартенситная нержавеющая сталь</b>	Мартенситная нержавеющая сталь относится к нержавеющей стали, которая при комнатной температуре имеет мартенситную структуру. Мартенситная нержавеющая сталь является слабой и немагнитной. Мартенситная нержавеющая сталь - это разновидность нержавеющей стали, свойства которой можно регулировать путем термообработки (закалка и отпуск).	Мартенситная нержавеющая сталь обладает хорошей коррозионной стойкостью и в основном используется там, где требуется защита от коррозии и термообработка деталей.

Пластиковые материалы



Материал	Характеристики материала
<b>Кристаллические пластики</b>	Кристаллический пластик имеет четкую температуру плавления (Tm). Когда он находится в твердом состоянии, молекулы расположены правильно, что обеспечивает высокую прочность и высокое усилие растяжения. Удельный объем сильно изменяется во время плавления, он легче поддается усадке после затвердевания, внутреннее напряжение нелегко снять, готовое изделие непрозрачно, теплоотдача при формовании медленная, усадка больше после изготовления холодных форм и меньше после изготовления горячих форм.
<b>Некристаллические пластики</b>	Некристаллический пластик не имеет четкой температуры плавления. В твердом состоянии молекулы расположены неравномерно. Удельный объем при расплавлении изменяется незначительно. Усадка после затвердевания затруднена. Готовое изделие обладает хорошей прозрачностью. Чем выше температура материала, тем желтее его цвет и тем быстрее отводится тепло при формовании.

Пластиковые материалы

Различия между пластиками		
Физические свойства	Кристаллические	Некристаллические
Удельный вес	Выше	Ниже
Прочность на растяжение	Выше	Ниже
Модуль упругости при растяжении	Выше	Ниже
Относительное удлинение при растяжении	Ниже	Выше
Ударопрочность	Ниже	Выше
Максимальная температура	Выше	Ниже
Усадка и изгиб	Выше	Ниже
Мобильность	Выше	Ниже
Химическая стойкость	Выше	Ниже
Износостойкость	Выше	Ниже
Текучесть	Выше	Ниже
Твердость	Выше	Ниже
Прозрачность	Ниже	Выше
Армирование стекловолокном	Выше	Ниже
Стабильность размеров	Хуже	Лучше
Окрашиваемость	Труднее	Легче
Термостойкость	Выше	Ниже

Классификация степеней защиты от внешних воздействий IP

Первая цифра (защита от проникновения твердых частиц)			Вторая цифра (защита от проникновения воды)		
IP	Требование	Пример	IP	Требование	Пример
0	Защита отсутствует		0	Защита отсутствует	Защита отсутствует
1	Защита от контакта рук с любой большой площадью и от крупных твердых инородных тел диаметром > 50 мм.		1	Защита от вертикальных капель воды.	
2	Защита от контакта с пальцами, защита от твердых посторонних предметов диаметром >12,5 мм.		2	Защита от попадания капель воды, падающих под углом до 15°.	
3	Защита от инструментов, проводов или аналогичных предметов диаметром >2,5 мм, защита от мелких посторонних твердых тел диаметром 2,5 мм.		3	Защита от диагональных капель воды (под углом до 60°).	
4	Защита от инородных тел диаметром 1 мм.		4	Защита от брызг воды со всех сторон.	
5	Защита от попадания пыли внутрь, которая может нанести вред.		5	Защита от попадания воды (из сопла) со всех сторон.	
6	Полная защита от проникновения пыли.		6	Защита от сильных струй воды (из форсунки) со всех сторон.	
			7	Защита при кратковременном погружении на 15см – 1м.	
			8	Защита при длительном погружении под давлением.	

IEC60664-1

Техническая информация из стандарта IEC60664-1

BEISIT®

## Степень загрязнения

Микросреда определяет влияние загрязнения на изоляцию. Однако, при рассмотрении микросреды необходимо учитывать макросреду. Могут быть предусмотрены средства для снижения загрязнения рассматриваемой изоляции путем эффективного использования ограждающих конструкций, герметизации или заделки швов. Такие средства снижения загрязнения могут оказаться неэффективными, если оборудование подвержено образованию конденсата или, если при нормальной эксплуатации оно само выделяет загрязняющие вещества.

При повышенной влажности загрязнение становится электропроводным. Загрязнение, вызванное загрязненной водой, сажей, металлической или угольной пылью, по своей природе является электропроводным.

Токопроводящее загрязнение ионизированными газами и металлическими отложениями происходит только в особых случаях.

Степень загрязнения 1	При отсутствии загрязнения или только при сухом, непроводящем загрязнении, это загрязнение не оказывает влияния. Например, в чистых, сухих помещениях, таких, как помещения для компьютеров и измерительных приборов.
Степень загрязнения 2	Как правило, происходит только непроводящее загрязнение, за исключением случаев, когда необходимо исключить временную проводимость, вызванную конденсацией. Например, в жилых, торговых и других коммерческих помещениях, мастерских точного машиностроения, лабораториях, испытательных залах и помещениях медицинского назначения.
Степень загрязнения 3	Возникает токопроводящее загрязнение или сухое непроводящее загрязнение, которое становится токопроводящим из-за ожидаемого образования конденсата. Например, электрооборудование, используемое в промышленных, коммерческих и сельскохозяйственных помещениях, неотапливаемых складских помещениях, мастерских или котельных, установленное на станочном оборудовании.
Степень загрязнения 4	Постоянная электропроводность возникает из-за токопроводящей пыли, дождя или других влажных условий. Например, на открытом воздухе, таких как оборудование, установленное на крышах локомотивов или трамвайных вагонов.

IEC60664-1

Техническая информация из стандарта IEC60664-1

BEISIT®

## Номинальное напряжение энергосистемы при различных способах регулирования перенапряжения

## Внутренний контроль или эквивалентный защитный контроль

Напряжение сети относительно нейтрали, полученное из номинального напряжения переменного или постоянного тока (до и включительно). Единица измерения: В	Номинальное напряжение, используемое в настоящее время в мире				Номинальное импульсное напряжение для оборудования			
	Трёхфазные 4-проводные системы с заземленной нейтралью. Единица измерения: В	Трёхфазные 3-проводные системы с заземлением или без заземления на землю. Единица измерения: В	Однофазные 2-проводные системы переменного или постоянного тока. Единица измерения: В	Однофазные 3-проводные системы переменного или постоянного тока. Единица измерения: В	Категория перенапряжения Единица измерения: В			
					I	II	III	IV
50			12,5, 24, 25, 30, 42, 48	30~60	330	500	800	1500
100	66/115	66	60		500	800	1500	2500
150	120/208*, 127/220	115, 120, 127	100**, 110, 120	100~200**, 110~220, 120~240	800	1500	2500	4000
300	220/380, 230/400, 240/415, 260/440, 277/480	200**, 220, 230, 240, 260, 277, 347, 380, 400, 415, 440, 480	220	220~440	1500	2500	4000	6000
600	347/600, 380/660, 400/690, 417/720, 480/830	500, 577, 600	480	480~960	2500	4000	6000	8000
1000		660, 690, 720, 830, 1000	1000		4000	6000	8000	12000

\*Практика в США и Канаде \*\*Практика в Японии

Оборудование категории I по перенапряжению подключается к сетевому оборудованию с мерами по ограничению мгновенного перенапряжения до относительно низкого уровня, эти меры должны быть достаточно ограничены, чтобы обеспечить временное перенапряжение. Например: оборудование, которое защищает электронные схемы до этого уровня.

Оборудование категории II по перенапряжению - это энергопотребляющее оборудование, питаемое от стационарных распределительных устройств. Например, бытовые приборы, ручные инструменты и другие бытовые и аналогичные нагрузки.

Оборудование категории III по перенапряжению. относится к стационарным устройствам распределения электроэнергии, к надежности и применимости которого предъявляются особые требования. Например, коммутационные аппараты, установленные в стационарных устройствах распределения электроэнергии, и промышленное оборудование, постоянно подключенное к стационарным устройствам распределения электроэнергии.

Оборудование категории IV по перенапряжению - это оборудование, используемое на стороне источника питания устройства распределения электроэнергии. Например, измерительный прибор и оборудование первого уровня для защиты от перегрузки по току.

Предел прочности при растяжении обжимаемой детали при соединении холодным прессованием		
Сечение проводника		Усилие обжима, Н
мм <sup>2</sup>	AWG	
0.05	30	6
0.08	28	11
0.12	26	15
0.14	/	18
0.22	24	28
0.25	/	32
0.32	22	40
0.5	20	60
0.75	/	85
0.82	18	90
1.0	/	108
1.3	16	135
1.5	/	150
2.1	14	200
2.5	/	230
3.3	12	275
4.0	/	310
5.3	10	355
6.0	/	360
8.4	8	370
10.0	/	380

## Перечень продуктов

Модель	Код заказа	Стр.	Модель	Код заказа	Стр.
BST-QLY01	1 003 03 0000002	204	CSM40-10.0	1 007 06 0000039	94
BST-SLY01	1 003 03 0000001	204	CSM40-2.5	1 007 06 0000036	94
BST-TZ01	1 003 01 0000002	204	CSM40-4.0	1 007 06 0000037	94
BST-TZ02	1 003 01 0000003	204	CSM40-6.0	1 007 06 0000038	94
CGF40-1.5	1 007 07 0000040	94	CSM70-10	1 007 06 0000046	92
CGF40-10	1 007 07 0000044	94	CSM70-16	1 007 06 0000047	92
CGF40-2.5	1 007 07 0000041	94	CSM70-25	1 007 06 0000048	92
CGF40-4.0	1 007 07 0000042	94	CSM70-6.0	1 007 06 0000045	92
CGF40-6.0	1 007 07 0000043	94	DGF-0.37	1 007 07 0000015	100
CGM40-1.5	1 007 06 0000040	94	DGF-0.5	1 007 07 0000016	100
CGM40-10	1 007 06 0000044	94	DGF-0.75	1 007 07 0000017	100
CGM40-2.5	1 007 06 0000041	94	DGF-1.0	1 007 07 0000018	100
CGM40-4.0	1 007 06 0000042	94	DGF-1.5	1 007 07 0000019	100
CGM40-6.0	1 007 06 0000043	94	DGF-2.5	1 007 07 0000020	100
CSF100-10	1 007 07 0000049	86	DGM-0.37	1 007 06 0000015	100
CSF100-16	1 007 07 0000050	86	DGM-0.5	1 007 06 0000016	100
CSF100-25	1 007 07 0000051	86	DGM-0.75	1 007 06 0000017	100
CSF100-35	1 007 07 0000052	86	DGM-1.0	1 007 06 0000018	100
CSF200-25	1 007 07 0000053	85	DGM-1.5	1 007 06 0000019	100
CSF200-35	1 007 07 0000054	85	DGM-2.5	1 007 06 0000020	100
CSF200-50	1 007 07 0000055	85	DSF-0.37	1 007 07 0000009	100
CSF200-70	1 007 07 0000056	85	DSF-0.5	1 007 07 0000010	100
CSF300-120	1 007 07 0000058	80	DSF-0.75	1 007 07 0000011	100
CSF300-95	1 007 07 0000057	80	DSF-1.0	1 007 07 0000012	100
CSM350-25	1 007 06 0000066	152	DSF-1.5	1 007 07 0000013	46
CSM350-35	1 007 06 0000067	152	DSF-2.5	1 007 07 0000014	46
CSM350-50	1 007 06 0000068	152	DSM-0.37	1 007 06 0000009	46
CSM350-70	1 007 06 0000069	152	DSM-0.5	1 007 06 0000010	46
CSM350-95	1 007 06 0000070	152	DSM-0.75	1 007 06 0000011	46
CSM350-120	1 007 06 0000071	152	DSM-1.0	1 007 06 0000012	46
CSF350-25	1 007 07 0000069	152	DSM-1.5	1 007 06 0000013	46
CSF350-35	1 007 07 0000070	152	DSM-2.5	1 007 06 0000014	46
CSF350-50	1 007 07 0000071	152	EGF-0.37	1 007 07 0000028	16
CSF350-70	1 007 07 0000072	152	EGF-0.5	1 007 07 0000029	16
CSF350-95	1 007 07 0000073	152	EGF-0.75	1 007 07 0000030	16
CSF350-120	1 007 07 0000074	152	EGF-1.0	1 007 07 0000031	16
CSM650-70	1 007 06 0000072	154	EGF-1.5	1 007 07 0000032	16
CSM650-95	1 007 06 0000073	154	EGF-2.5	1 007 07 0000033	16
CSM650-120	1 007 06 0000074	154	EGF-4.0	1 007 07 0000034	16
CSM650-150	1 007 06 0000075	154	EGM-0.37	1 007 06 0000028	16
CSM650-185	1 007 06 0000076	154	EGM-0.5	1 007 06 0000029	16
CSM650-240	1 007 06 0000077	154	EGM-0.75	1 007 06 0000030	16
CSF650-70	1 007 07 0000075	154	EGM-1.0	1 007 06 0000031	16
CSF650-95	1 007 07 0000076	154	EGM-1.5	1 007 06 0000032	16
CSF650-120	1 007 07 0000077	154	EGM-2.5	1 007 06 0000033	16
CSF650-150	1 007 07 0000078	154	EGM-4.0	1 007 06 0000034	16
CSF650-185	1 007 07 0000079	154	ESF-0.37	1 007 07 0000021	16
CSF650-240	1 007 07 0000080	154	ESF-0.5	1 007 07 0000022	16
CSF40-1.5	1 007 07 0000035	94	ESF-0.75	1 007 07 0000023	16
CSF40-10.0	1 007 07 0000039	94	ESF-1.0	1 007 07 0000024	16
CSF40-2.5	1 007 07 0000036	94	ESF-1.5	1 007 07 0000025	16
CSF40-4.0	1 007 07 0000037	94	ESF-2.5	1 007 07 0000026	16
CSF40-6.0	1 007 07 0000038	94	ESF-4.0	1 007 07 0000027	16
CSF70-10	1 007 07 0000046	92	ESM-0.37	1 007 06 0000021	16
CSF70-16	1 007 07 0000047	92	ESM-0.5	1 007 06 0000022	16
CSF70-25	1 007 07 0000048	92	ESM-0.75	1 007 06 0000023	16
CSF70-6.0	1 007 07 0000045	92	ESM-1.0	1 007 06 0000024	16
CSM100-10	1 007 06 0000049	86	ESM-1.5	1 007 06 0000025	16
CSM100-16	1 007 06 0000050	86	ESM-2.5	1 007 06 0000026	16
CSM100-25	1 007 06 0000051	86	ESM-4.0	1 007 06 0000027	16
CSM100-35	1 007 06 0000052	86	H06B-01-ADK-1	1 007 05 0000015	77
CSM200-25	1 007 06 0000053	85	H06B-02-F-1	1 007 05 0000002	73
CSM200-35	1 007 06 0000054	85	H06B-02-F-2	1 007 05 0000035	73
CSM200-50	1 007 06 0000055	85	H06B-02-M-1	1 007 05 0000001	73
CSM200-70	1 007 06 0000056	85	H06B-02-M-2	1 007 05 0000009	73
CSM300-120	1 007 06 0000058	80	H10A-01-F-1	1 007 05 0000014	76
CSM300-95	1 007 06 0000057	80	H10A-01-M-1	1 007 05 0000013	76
CSM40-1.5	1 007 06 0000035	94	H10A-CTC-1L-M20	1 007 01 0000057	160

Перечень продуктов

Модель	Код заказа	Стр.	Модель	Код заказа	Стр.
H10A-CTC-1L-PG16	1 007 01 0000058	160	H10B-PC-2LP	1 007 02 0000041	177
H10A-OM-1L	1 007 01 0000047	161	H10B-PC-2LP-C	1 007 02 0000044	177
H10A-OM-1L-PCG	1 007 01 0000048	161	H10B-PC-2LP-CT	1 007 02 0000045	177
H10A-SM-1L-2M20	1 007 01 0000040	161	H10B-PC-2LP-N	1 007 02 0000042	177
H10A-SM-1L-2M25	1 007 01 0000042	161	H10B-PC-2LP-NT	1 007 02 0000043	177
H10A-SM-1L-2PG16	1 007 01 0000044	161	H10B-PC-4P	1 007 02 0000023	177
H10A-SM-1L-2PG21	1 007 01 0000046	161	H10B-PC-4P-M	1 007 02 0000026	177
H10A-SM-1L-M20	1 007 01 0000039	161	H10B-PC-4P-MT	1 007 02 0000027	177
H10A-SM-1L-M25	1 007 01 0000041	161	H10B-PC-4P-N	1 007 02 0000024	177
H10A-SM-1L-PCG-2M20	1 007 01 0000050	161	H10B-PC-4P-NT	1 007 02 0000025	177
H10A-SM-1L-PCG-2M25	1 007 01 0000052	161	H10B-PC-4S	1 007 02 0000036	177
H10A-SM-1L-PCG-2PG16	1 007 01 0000054	161	H10B-PC-4S-M	1 007 02 0000039	177
H10A-SM-1L-PCG-2PG21	1 007 01 0000056	161	H10B-PC-4S-MT	1 007 02 0000040	177
H10A-SM-1L-PCG-M20	1 007 01 0000049	161	H10B-PC-4S-N	1 007 02 0000037	177
H10A-SM-1L-PCG-M25	1 007 01 0000051	161	H10B-PC-4S-NT	1 007 02 0000038	177
H10A-SM-1L-PCG-PG16	1 007 01 0000053	161	H10B-SM-1L-2M20	1 007 01 0000255	173
H10A-SM-1L-PCG-PG21	1 007 01 0000055	161	H10B-SM-1L-2M25	1 007 01 0000257	173
H10A-SM-1L-PG16	1 007 01 0000043	161	H10B-SM-1L-2PG13.5	1 007 01 0000259	173
H10A-SM-1L-PG21	1 007 01 0000045	161	H10B-SM-1L-2PG16	1 007 01 0000261	173
H10A-SO-2P-M20	1 007 01 0000031	160	H10B-SM-1L-M20	1 007 01 0000254	173
H10A-SO-2P-M25	1 007 01 0000032	160	H10B-SM-1L-M25	1 007 01 0000256	173
H10A-SO-2P-PG16	1 007 01 0000033	160	H10B-SM-1L-PC-2M20	1 007 01 0000263	173
H10A-SO-2P-PG21	1 007 01 0000034	160	H10B-SM-1L-PC-2M25	1 007 01 0000265	173
H10A-TO-2P-M20	1 007 01 0000035	160	H10B-SM-1L-PC-2PG13.5	1 007 01 0000267	173
H10A-TO-2P-M25	1 007 01 0000036	160	H10B-SM-1L-PC-2PG16	1 007 01 0000269	173
H10A-TO-2P-PG16	1 007 01 0000037	160	H10B-SM-1L-PC-M20	1 007 01 0000262	173
H10A-TO-2P-PG21	1 007 01 0000038	160	H10B-SM-1L-PC-M25	1 007 01 0000264	173
H10B-01-ADK-1	1 007 05 0000016	77	H10B-SM-1L-PC-PG13.5	1 007 01 0000266	173
H10B-03-F-1	1 007 05 0000004	73	H10B-SM-1L-PC-PG16	1 007 01 0000268	173
H10B-03-F-2	1 007 05 0000036	73	H10B-SM-1L-PG13.5	1 007 01 0000258	173
H10B-03-M-1	1 007 05 0000003	73	H10B-SM-1L-PG16	1 007 01 0000260	173
H10B-03-M-2	1 007 05 0000010	73	H10B-SM-1LS-M20	1 007 01 0000970	173
H10B-CTC-1LS-M20	1 007 01 0000325	172	H10B-SM-1LS-M25	1 007 01 0000971	173
H10B-CTC-1LS-M25	1 007 01 0000326	172	H10B-SM-1LS-PC-M20	1 007 01 0000974	173
H10B-CTC-1LS-M32	1 007 01 0000327	172	H10B-SM-1LS-PC-M25	1 007 01 0000975	173
H10B-CTC-1LS-PG13.5	1 007 01 0000328	172	H10B-SM-1LS-PC-PG13.5	1 007 01 0000976	173
H10B-CTC-1LS-PG16	1 007 01 0000329	172	H10B-SM-1LS-PC-PG16	1 007 01 0000977	173
H10B-CTC-1LS-PG21	1 007 01 0000330	172	H10B-SM-1LS-PG13.5	1 007 01 0000972	173
H10B-CTC-2LS-M20	1 007 01 0000337	172	H10B-SM-1LS-PG16	1 007 01 0000973	173
H10B-CTC-2LS-M25	1 007 01 0000338	172	H10B-SM-2LS-M20	1 007 01 0000987	173
H10B-CTC-2LS-M32	1 007 01 0000339	172	H10B-SM-2LS-M25	1 007 01 0000988	173
H10B-CTC-2LS-PG13.5	1 007 01 0000340	172	H10B-SM-2LS-PG13.5	1 007 01 0000989	173
H10B-CTC-2LS-PG16	1 007 01 0000341	172	H10B-SM-2LS-PG16	1 007 01 0000990	173
H10B-CTC-2LS-PG21	1 007 01 0000342	172	H10B-SM-2L-2M20	1 007 01 0000288	174
H10B-CTCH-1LS-M25	1 007 01 0000332	172	H10B-SM-2L-2M25	1 007 01 0000290	174
H10B-CTCH-1LS-M32	1 007 01 0000333	172	H10B-SM-2L-2PG13.5	1 007 01 0000292	174
H10B-CTCH-1LS-PG16	1 007 01 0000335	172	H10B-SM-2L-2PG16	1 007 01 0000294	174
H10B-CTCH-1LS-PG21	1 007 01 0000336	172	H10B-SM-2L-M20	1 007 01 0000287	174
H10B-CTCH-2LS-M25	1 007 01 0000344	172	H10B-SM-2L-M25	1 007 01 0000289	174
H10B-CTCH-2LS-M32	1 007 01 0000345	172	H10B-SM-2L-PG13.5	1 007 01 0000291	174
H10B-CTCH-2LS-PG16	1 007 01 0000347	172	H10B-SM-2L-PG16	1 007 01 0000293	174
H10B-CTCH-2LS-PG21	1 007 01 0000348	172	H10B-SM-4PR-2M20	1 007 01 0000310	175
H10B-OM-1L	1 007 01 0000252	175	H10B-SM-4PR-2M25	1 007 01 0000312	175
H10B-OM-1L-PC	1 007 01 0000253	176	H10B-SM-4PR-2PG13.5	1 007 01 0000314	175
H10B-OM-2L	1 007 01 0000286	176	H10B-SM-4PR-2PG16	1 007 01 0000316	175
H10B-OM-4PR	1 007 01 0000307	175	H10B-SM-4PR-M20	1 007 01 0000309	175
H10B-OM-4PR-PC	1 007 01 0000308	175	H10B-SM-4PR-M25	1 007 01 0000311	175
H10B-OM-1LS	1 007 01 0000968	175	H10B-SM-4PR-PC-2M20	1 007 01 0000318	175
H10B-OM-1LS-PC	1 007 01 0000969	175	H10B-SM-4PR-PC-2M25	1 007 01 0000320	175
H10B-OM-2LS	1 007 01 0000986	175	H10B-SM-4PR-PC-2PG13.5	1 007 01 0000322	175
H10B-PC2-4P-M	1 007 02 0000032	177	H10B-SM-4PR-PC-2PG16	1 007 01 0000324	175
H10B-PC2-4P-MG	1 007 02 0000034	177	H10B-SM-4PR-PC-M20	1 007 01 0000317	175
H10B-PC2-4P-MT	1 007 02 0000033	177	H10B-SM-4PR-PC-M25	1 007 01 0000319	175
H10B-PC2-4P-MTG	1 007 02 0000035	177	H10B-SM-4PR-PC-PG13.5	1 007 01 0000321	175
H10B-PC2-4P-N	1 007 02 0000028	177	H10B-SM-4PR-PC-PG16	1 007 01 0000323	175
H10B-PC2-4P-NG	1 007 02 0000030	177	H10B-SM-4PR-PG13.5	1 007 01 0000313	175
H10B-PC2-4P-NT	1 007 02 0000029	177	H10B-SM-4PR-PG16	1 007 01 0000315	175
H10B-PC2-4P-NTG	1 007 02 0000031	177	H10B-SMH-1L-2M25	1 007 01 0000273	173

Перечень продуктов

Модель	Код заказа	Стр.	Модель	Код заказа	Стр.
H10B-SMH-1L-2PG16	1 007 01 0000275	173	H10B-TO-2PR-M25	1 007 01 0000197	170
H10B-SMH-1L-2PG21	1 007 01 0000277	173	H10B-TO-2PR-M32	1 007 01 0000198	170
H10B-SMH-1L-M25	1 007 01 0000272	173	H10B-TO-2PR-PG13.5	1 007 01 0000199	170
H10B-SMH-1L-PC-2M25	1 007 01 0000281	173	H10B-TO-2PR-PG16	1 007 01 0000200	170
H10B-SMH-1L-PC-2PG16	1 007 01 0000283	173	H10B-TO-2PR-PG21	1 007 01 0000201	170
H10B-SMH-1L-PC-2PG21	1 007 01 0000285	173	H10B-TO-4P-M20	1 007 01 0000218	171
H10B-SMH-1L-PC-M25	1 007 01 0000280	173	H10B-TO-4P-M25	1 007 01 0000219	171
H10B-SMH-1L-PC-PG16	1 007 01 0000282	173	H10B-TO-4P-M32	1 007 01 0000220	171
H10B-SMH-1L-PC-PG21	1 007 01 0000284	173	H10B-TO-4P-PG13.5	1 007 01 0000221	171
H10B-SMH-1L-PG21	1 007 01 0000276	173	H10B-TO-4P-PG16	1 007 01 0000222	171
H10B-SMH-2L-2M25	1 007 01 0000298	174	H10B-TO-4P-PG21	1 007 01 0000223	171
H10B-SMH-2L-2M32	1 007 01 0000300	174	H10B-TOH-2LS-M25	1 007 01 0000247	171
H10B-SMH-2L-2PG16	1 007 01 0000302	174	H10B-TOH-2LS-M32	1 007 01 0000248	171
H10B-SMH-2L-2PG21	1 007 01 0000304	174	H10B-TOH-2LS-PG21	1 007 01 0000250	171
H10B-SMH-2L-2PG29	1 007 01 0000306	174	H10B-TOH-2LS-PG21	1 007 01 0000251	171
H10B-SMH-2L-M25	1 007 01 0000297	174	H10B-TOH-2PR-M25	1 007 01 0000203	170
H10B-SMH-2L-M32	1 007 01 0000299	174	H10B-TOH-2PR-M32	1 007 01 0000204	170
H10B-SMH-2L-PG16	1 007 01 0000301	174	H10B-TOH-2PR-PG29	1 007 01 0001095	170
H10B-SMH-2L-PG21	1 007 01 0000303	174	H10B-TOH-2PR-PG16	1 007 01 0000206	170
H10B-SMH-2L-PG29	1 007 01 0000305	174	H10B-TOH-2PR-PG21	1 007 01 0000207	170
H10B-SMH-1LS-M20	1 007 01 0000978	173	H10B-TOH-4P-M25	1 007 01 0000225	171
H10B-SMH-1LS-M25	1 007 01 0000979	173	H10B-TOH-4P-M32	1 007 01 0000226	171
H10B-SMH-1LS-PC-M20	1 007 01 0000982	173	H10B-TOH-4P-PG29	1 007 01 0000227	171
H10B-SMH-1LS-PC-M25	1 007 01 0000983	173	H10B-TOH-4P-PG16	1 007 01 0000228	171
H10B-SMH-1LS-PC-PG16	1 007 01 0000984	173	H10B-TOH-4P-PG21	1 007 01 0000229	171
H10B-SMH-1LS-PC-PG21	1 007 01 0000985	173	H16A-CTC-1L-M20	1 007 01 0000085	162
H10B-SMH-1LS-PG16	1 007 01 0000980	173	H16A-CTC-1L-M25	1 007 01 0000086	162
H10B-SMH-1LS-PG21	1 007 01 0000981	173	H16A-CTC-1L-PG16	1 007 01 0000087	162
H10B-SMH-2LS-M20	1 007 01 0000991	173	H16A-CTC-1L-PG21	1 007 01 0000088	162
H10B-SMH-2LS-M25	1 007 01 0000992	173	H16A-OM-1L	1 007 01 0000075	163
H10B-SMH-2LS-M32	1 007 01 0000993	173	H16A-OM-1L-PCG	1 007 01 0000076	163
H10B-SMH-2LS-PG16	1 007 01 0000994	173	H16A-SM-1L-2M20	1 007 01 0000068	163
H10B-SMH-2LS-PG21	1 007 01 0000995	173	H16A-SM-1L-2M25	1 007 01 0000070	163
H10B-SO-2LS-M20	1 007 01 0000230	171	H16A-SM-1L-2PG16	1 007 01 0000072	163
H16B-SO-2LS-M25	1 007 01 0000231	171	H16A-SM-1L-2PG21	1 007 01 0000074	163
H16B-SO-2LS-M32	1 007 01 0000232	171	H16A-SM-1L-M20	1 007 01 0000067	163
H16B-SO-2LS-PG13.5	1 007 01 0000233	171	H16A-SM-1L-M25	1 007 01 0000069	163
H16B-SO-2LS-PG16	1 007 01 0000186	171	H16A-SM-1L-PCG-2M20	1 007 01 0000078	163
H10B-SO-2PR-M25	1 007 01 0000187	170	H16A-SM-1L-PCG-2M25	1 007 01 0000080	163
H10B-SO-2PR-PG13.5	1 007 01 0000188	170	H16A-SM-1L-PCG-2PG16	1 007 01 0000082	163
H10B-SO-2PR-PG16	1 007 01 0000189	170	H16A-SM-1L-PCG-2PG21	1 007 01 0000084	163
H10B-SO-4P-M20	1 007 01 0000208	170	H16A-SM-1L-PCG-M20	1 007 01 0000077	163
H10B-SO-4P-M25	1 007 01 0000209	170	H16A-SM-1L-PCG-M25	1 007 01 0000079	163
H10B-SO-4P-PG13.5	1 007 01 0000210	170	H16A-SM-1L-PCG-PG16	1 007 01 0000081	163
H10B-SO-4P-PG16	1 007 01 0000211	170	H16A-SM-1L-PCG-PG21	1 007 01 0000083	163
H10B-SOH-2LS-M25	1 007 01 0000235	171	H16A-SM-1L-PG16	1 007 01 0000071	163
H10B-SOH-2LS-M32	1 007 01 0000236	171	H16A-SM-1L-PG21	1 007 01 0000073	163
H10B-SOH-2LS-PG29	1 007 01 0000414	171	H16A-SO-2P-M20	1 007 01 0000059	162
H10B-SOH-2LS-PG16	1 007 01 0000238	171	H16A-SO-2P-M25	1 007 01 0000060	162
H10B-SOH-2LS-PG21	1 007 01 0000239	171	H16A-SO-2P-PG16	1 007 01 0000061	162
H10B-SOH-2PR-M25	1 007 01 0000191	170	H16A-SO-2P-PG21	1 007 01 0000062	162
H10B-SOH-2PR-M32	1 007 01 0000192	170	H16A-TO-2P-M20	1 007 01 0000063	162
H10B-SOH-2PR-PG29	1 007 01 0000193	170	H16A-TO-2P-M25	1 007 01 0000064	162
H10B-SOH-2PR-PG16	1 007 01 0000194	170	H16A-TO-2P-PG16	1 007 01 0000065	162
H10B-SOH-2PR-PG21	1 007 01 0000195	170	H16A-TO-2P-PG21	1 007 01 0000066	162
H10B-SOH-4P-M25	1 0				

Перечень продуктов

Модель	Код заказа	Стр.	Модель	Код заказа	Стр.
H16B-CTC-2LS-M25	1 007 01 0000529	181	H16B-SM-1LS-PC-PG16	1 007 01 0001006	182
H16B-CTC-2LS-M32	1 007 01 0000530	181	H16B-SM-1LS-PG13.5	1 007 01 0001001	182
H16B-CTC-2LS-PG13.5	1 007 01 0000531	181	H16B-SM-1LS-PG16	1 007 01 0001002	182
H16B-CTC-2LS-PG16	1 007 01 0000532	181	H16B-SM-2LS-2M20	1 007 01 0001175	182
H16B-CTC-2LS-PG21	1 007 01 0000533	181	H16B-SM-2LS-2M25	1 007 01 0001176	182
H16B-CTC-2LS-PG29	1 007 01 0000534	181	H16B-SM-2LS-M20	1 007 01 0001016	182
H16B-CTCH-1LS-M20	1 007 01 0000521	181	H16B-SM-2LS-M25	1 007 01 0001017	182
H16B-CTCH-1LS-M25	1 007 01 0000522	181	H16B-SM-2LS-PG13.5	1 007 01 0001018	182
H16B-CTCH-1LS-M32	1 007 01 0000523	181	H16B-SM-2LS-PG16	1 007 01 0001019	182
H16B-CTCH-1LS-PG21	1 007 01 0000526	181	H16B-SM-2L-2M20	1 007 01 0000477	183
H16B-CTCH-1LS-PG29	1 007 01 0000527	181	H16B-SM-2L-2M25	1 007 01 0000479	183
H16B-CTCH-2LS-M25	1 007 01 0000536	181	H16B-SM-2L-2PG13.5	1 007 01 0000481	183
H16B-CTCH-2LS-M32	1 007 01 0000537	181	H16B-SM-2L-2PG16	1 007 01 0000483	183
H16B-CTCH-2LS-PG16	1 007 01 0000539	181	H16B-SM-2L-M20	1 007 01 0000476	183
H16B-CTCH-2LS-PG21	1 007 01 0000540	181	H16B-SM-2L-M25	1 007 01 0000478	183
H16B-CTCH-2LS-PG29	1 007 01 0000541	181	H16B-SM-2L-PG13.5	1 007 01 0000480	183
H16B-OM-1L	1 007 01 0000441	184	H16B-SM-2L-PG16	1 007 01 0000482	183
H16B-OM-1L-PC	1 007 01 0000442	184	H16B-SM-4PR-2M20	1 007 01 0000499	184
H16B-OM-2L	1 007 01 0000475	184	H16B-SM-4PR-2M25	1 007 01 0000501	184
H16B-OM-4PR	1 007 01 0000496	184	H16B-SM-4PR-2PG13.5	1 007 01 0000503	184
H16B-OM-4PR-PC	1 007 01 0000497	184	H16B-SM-4PR-2PG16	1 007 01 0000505	184
H16B-OM-1LS	1 007 01 0000997	184	H16B-SM-4PR-M20	1 007 01 0000498	184
H16B-OM-1LS-PC	1 007 01 0000998	184	H16B-SM-4PR-M25	1 007 01 0000500	184
H16B-OM-2LS	1 007 01 0001015	184	H16B-SM-4PR-PC-2M20	1 007 01 0000507	184
H16B-PC2-4P-M	1 007 02 0000055	186	H16B-SM-4PR-PC-2M25	1 007 01 0000509	184
H16B-PC2-4P-MG	1 007 02 0000057	186	H16B-SM-4PR-PC-2PG13.5	1 007 01 0000511	184
H16B-PC2-4P-MT	1 007 02 0000056	186	H16B-SM-4PR-PC-2PG16	1 007 01 0000513	184
H16B-PC2-4P-MTG	1 007 02 0000058	186	H16B-SM-4PR-PC-M20	1 007 01 0000506	184
H16B-PC2-4P-N	1 007 02 0000051	186	H16B-SM-4PR-PC-M25	1 007 01 0000508	184
H16B-PC2-4P-NG	1 007 02 0000053	186	H16B-SM-4PR-PC-PG13.5	1 007 01 0000510	184
H16B-PC2-4P-NT	1 007 02 0000052	186	H16B-SM-4PR-PC-PG16	1 007 01 0000512	184
H16B-PC2-4P-NTG	1 007 02 0000054	186	H16B-SM-4PR-PG13.5	1 007 01 0000502	184
H16B-PC-2LP	1 007 02 0000064	186	H16B-SM-4PR-PG16	1 007 01 0000504	184
H16B-PC-2LP-M	1 007 02 0000067	186	H16B-SMH-1L-2M25	1 007 01 0000462	182
H16B-PC-2LP-MT	1 007 02 0000068	186	H16B-SMH-1L-2PG16	1 007 01 0000464	182
H16B-PC-2LP-N	1 007 02 0000065	186	H16B-SMH-1L-2PG21	1 007 01 0000466	182
H16B-PC-2LP-NT	1 007 02 0000066	186	H16B-SMH-1L-M25	1 007 01 0000461	182
H16B-PC-4P	1 007 02 0000046	186	H16B-SMH-1L-PC-2M20	1 007 01 0000468	182
H16B-PC-4P-M	1 007 02 0000049	186	H16B-SMH-1L-PC-2M25	1 007 01 0000470	182
H16B-PC-4P-MT	1 007 02 0000050	186	H16B-SMH-1L-PC-2PG16	1 007 01 0000472	182
H16B-PC-4P-N	1 007 02 0000047	186	H16B-SMH-1L-PC-2PG21	1 007 01 0000474	182
H16B-PC-4P-NT	1 007 02 0000048	186	H16B-SMH-1L-PC-M25	1 007 01 0000469	182
H16B-PC-4S	1 007 02 0000059	186	H16B-SMH-1L-PC-PG16	1 007 01 0000471	182
H16B-PC-4S-M	1 007 02 0000062	186	H16B-SMH-1L-PC-PG21	1 007 01 0000473	182
H16B-PC-4S-MT	1 007 02 0000063	186	H16B-SMH-1L-PG16	1 007 01 0000463	182
H16B-PC-4S-N	1 007 02 0000060	186	H16B-SMH-1L-PG21	1 007 01 0000465	182
H16B-PC-4S-NT	1 007 02 0000061	186	H16B-SMH-2L-2M25	1 007 01 0000487	183
H16B-SM-1L-2M20	1 007 01 0000444	182	H16B-SMH-2L-2M32	1 007 01 0000489	183
H16B-SM-1L-2M25	1 007 01 0000446	182	H16B-SMH-2L-2PG16	1 007 01 0000491	183
H16B-SM-1L-2PG13.5	1 007 01 0000448	182	H16B-SMH-2L-2PG21	1 007 01 0000493	183
H16B-SM-1L-2PG16	1 007 01 0000450	182	H16B-SMH-2L-2PG29	1 007 01 0000495	183
H16B-SM-1L-M20	1 007 01 0000443	182	H16B-SMH-2L-M25	1 007 01 0000486	183
H16B-SM-1L-M25	1 007 01 0000445	182	H16B-SMH-2L-M32	1 007 01 0000488	183
H16B-SM-1L-PC-2M20	1 007 01 0000452	182	H16B-SMH-2L-PG16	1 007 01 0000490	183
H16B-SM-1L-PC-2M25	1 007 01 0000454	182	H16B-SMH-2L-PG21	1 007 01 0000492	183
H16B-SM-1L-PC-2PG13.5	1 007 01 0000456	182	H16B-SMH-2L-PG29	1 007 01 0000494	183
H16B-SM-1L-PC-2PG16	1 007 01 0000458	182	H16B-SMH-1LS-M20	1 007 01 0001007	182
H16B-SM-1L-PC-M20	1 007 01 0000451	182	H16B-SMH-1LS-M25	1 007 01 0001008	182
H16B-SM-1L-PC-M25	1 007 01 0000453	182	H16B-SMH-1LS-PC-M20	1 007 01 0001011	182
H16B-SM-1L-PC-PG13.5	1 007 01 0000455	182	H16B-SMH-1LS-PC-M25	1 007 01 0001012	182
H16B-SM-1L-PC-PG16	1 007 01 0000457	182	H16B-SMH-1LS-PC-PG16	1 007 01 0001013	182
H16B-SM-1L-PG13.5	1 007 01 0000447	182	H16B-SMH-1LS-PC-PG21	1 007 01 0001014	182
H16B-SM-1L-PG16	1 007 01 0000449	182	H16B-SMH-1LS-PG16	1 007 01 0001009	182
H16B-SM-1LS-M20	1 007 01 0000999	182	H16B-SMH-1LS-PG21	1 007 01 0001010	182
H16B-SM-1LS-M25	1 007 01 0001000	182	H16B-SMH-2LS-M20	1 007 01 0001020	183
H16B-SM-1LS-PC-M20	1 007 01 0001003	182	H16B-SMH-2LS-M25	1 007 01 0001021	183
H16B-SM-1LS-PC-M25	1 007 01 0001004	182	H16B-SMH-2LS-M32	1 007 01 0001022	183
H16B-SM-1LS-PC-PG13.5	1 007 01 0001005	182	H16B-SMH-2LS-PG16	1 007 01 0001023	183

Перечень продуктов

Модель	Код заказа	Стр.	Модель	Код заказа	Стр.
H16B-SMH-2LS-PG21	1 007 01 0001024	183	H16B-TOH-2PR-PG29	1 007 01 0000386	179
H16B-SMH-2LS-PG29	1 007 01 0001025	183	H16B-TOH-4P-M40	1 007 01 0000899	180
H16B-SO-2L-M20	1 007 01 0000414	180	H16B-TOH-4P-M25	1 007 01 0000408	180
H16B-SO-2L-M25	1 007 01 0000415	180	H16B-TOH-4P-M32	1 007 01 0000409	180
H16B-SO-2L-M32	1 007 01 0000416	180	H16B-TOH-4P-PG16	1 007 01 0000411	180
H16B-SO-2L-PG13.5	1 007 01 0000417	180	H16B-TOH-4P-PG21	1 007 01 0000412	180
H16B-SO-2L-PG16	1 007 01 0000418	180	H16B-TOH-4P-PG29	1 007 01 0000413	180
H16B-SO-2L-PG21	1 007 01 0000419	180	H24B-01-ADK-1	1 007 05 0000018	77
H16B-SO-2PR-M20	1 007 01 0000360	179	H24B-06-F-1	1 007 05 0000008	73
H16B-SO-2PR-M25	1 007 01 0000361	179	H24B-06-F-2	1 007 05 0000038	74
H16B-SO-2PR-M32	1 007 01 0000362	179	H24B-06-M-1	1 007 05 0000007	73
H16B-SO-2PR-PG13.5	1 007 01 0000363	179	H24B-06-M-2	1 007 05 0000012	74
H16B-SO-2PR-PG16	1 007 01 0000364	179	H24B-CTC-1L-M20	1 007 01 0000713	190
H16B-SO-2PR-PG21	1 007 01 0000365	179	H24B-CTC-1L-M25	1 007 01 0000714	190
H16B-SO-4P-M20	1 007 01 0000387	179	H24B-CTC-1L-M32	1 007 01 0000715	190
H16B-SO-4P-M25	1 007 01 0000388	179	H24B-CTC-1L-PG13.5	1 007 01 0000716	190
H16B-SO-4P-M32	1 007 01 0000389	179	H24B-CTC-1L-PG16	1 007 01 0000717	190
H16B-SO-4P-PG13.5	1 007 01 0000390	179	H24B-CTC-1L-PG21	1 007 01 0000718	190
H16B-SO-4P-PG16	1 007 01 0000391	179	H24B-CTC-1L-PG29	1 007 01 0000719	190
H16B-SO-4P-PG21	1 007 01 0000392	179	H24B-CTC-2L-M20	1 007 01 0000727	190
H16B-SOH-2LS-M25	1 007 01 0000421	180	H24B-CTC-2L-M25	1 007 01 0000728	190
H16B-SOH-2LS-M32	1 007 01 0000422	180	H24B-CTC-2L-M32	1 007 01 0000729	190
H16B-SOH-2LS-PG16	1 007 01 0000424	180	H24B-CTC-2L-PG13.5	1 007 01 0000730	190
H16B-SOH-2LS-PG21	1 007 01 0000425	180	H24B-CTC-2L-PG16	1 007 01 0000731	190
H16B-SOH-2LS-PG29	1 007 01 0000426	180	H24B-CTC-2L-PG21	1 007 01 0000732	190
H16B-SOH-2PR-M40	1 007 01 0000900	179	H24B-CTC-2L-PG29	1 007 01 0000733	190
H16B-SOH-2PR-M25	1 007 01 0000367	179	H24B-CTCH-1L-M25	1 007 01 0000721	190
H16B-SOH-2PR-M32	1 007 01 0000368	179	H24B-CTCH-1L-M32	1 007 01 0000722	190
H16B-SOH-2PR-PG16	1 007 01 0000370	179	H24B-CTCH-1L-PG16	1 007 01 0000724	190
H16B-SOH-2PR-PG21	1 007 01 0000371	179	H24B-CTCH-1L-PG21	1 007 01 0000725	190
H16B-SOH-2PR-PG29	1 007 01 0000372	179	H24B-CTCH-1L-PG29	1 007 01 0000726	190
H16B-SOH-4P-M40	1 007 01 0000895	179	H24B-CTCH-2L-M25	1 007 01 0000735	190
H16B-SOH-4P-M25	1 007 01 0000394	179	H24B-CTCH-2L-M32	1 007 01 0000736	190
H16B-SOH-4P-M32	1 007 01 0000395	179	H24B-CTCH-2L-PG16	1 007 01 0000738	190
H16B-SOH-4P-PG16	1 007 01 0000397	179	H24B-CTCH-2L-PG21	1 007 01 0000739	190
H16B-SOH-4P-PG21	1 007 01 0000398	179	H24B-CTCH-2L-PG29	1 007 01 0000740	190
H16B-SOH-4P-PG29	1 007 01 0000399	179	H24B-OM-1L	1 007 01 0000634	193
H16B-TO-2LS-M20	1 007 01 0000427	180	H24B-OM-1L-PC	1 007 01 0000635	193
H16B-TO-2LS-M25	1 007 01 0000428	180	H24B-OM-1LS	1 007 010001026	193
H16B-TO-2LS-M32	1 007 01 0000429	180	H24B-OM-1LS-PC	1 007 01 0001027	193
H16B-TO-2LS-PG13.5	1 007 01 0000430	180	H24B-OM-2LS	1 007 01 0001046	193
H16B-TO-2LS-PG16	1 007 01 0000431	180	H24B-OM-2L	1 007 01 0000672	194
H16B-TO-2LS-PG21	1 007 01 0000432	180	H24B-OM-4PR	1 007 01 0000693	194
H16B-TO-2LS-PG29	1 007 01 0000433	180	H24B-OM-4PR-PC	1 007 01 0000694	194
H16B-TO-2PR-M20	1 007 01 0000373	179	H24B-PC2-4P-M	1 007 02 0000078	195
H16B-TO-2PR-M25	1 007 01 0000374	179	H24B-PC2-4P-MG	1 007 02 0000080	195
H16B-TO-2PR-M32	1 007 01 0000375	179	H24B-PC2-4P-MT	1 007 02 0000079	195
H16B-TO-2PR-PG13.5	1 007 01 0000376	179	H24B-PC2-4P-MTG	1 007 02 0000081	195
H16B-TO-2PR-PG16	1 007 01 0000377	179	H24B-PC2-4P-N	1 007 02 0000074	195
H16B-TO-2PR-PG21	1 007 01 0000378	179	H24B-PC2-4P-NG	1 007 02 0000076	195
H16B-TO-2PR-PG29	1 007 01 0000379	179	H24B-PC2-4P-NT	1 007 02 0000075	195
H16B-TO-4P-M20	1 007 01 0000400	180	H24B-PC2-4P-NTG	1 007 02 0000077	195
H16B-TO-4P-M25	1 007 01 0000401	180	H24B-PC-2L-M	1 007 02 0000090	195
H16B-TO-4P-M32	1 007 01 0000402	180	H24B-PC-2LP	1 007 02 0000087	195
H16B-TO-4P-PG13.5	1 007 01 0000403	180	H24B-PC-2LP-MT	1 007 02 0000091	195
H16B-TO-4P-PG16	1 007 01 0000404	180	H24B-PC-2LP-N	1 007 02 0000088	195
H16B-					

Перечень продуктов

Модель	Код заказа	Стр.	Модель	Код заказа	Стр.
H24B-SM-1L-2M25	1 007 01 0000639	191	H24B-SM-4PR-PC-2PG16	1 007 01 0000710	193
H24B-SM-1L-2PG13.5	1 007 01 0000641	191	H24B-SM-4PR-PC-2PG21	1 007 01 0000712	193
H24B-SM-1L-2PG16	1 007 01 0000643	191	H24B-SM-4PR-PC-M20	1 007 01 0000703	193
H24B-SM-1L-2PG21	1 007 01 0000645	191	H24B-SM-4PR-PC-M25	1 007 01 0000705	193
H24B-SM-1L-M20	1 007 01 0000636	191	H24B-SM-4PR-PC-PG13.5	1 007 01 0000707	193
H24B-SM-1L-M25	1 007 01 0000638	191	H24B-SM-4PR-PC-PG16	1 007 01 0000709	193
H24B-SM-1L-PC-2M20	1 007 01 0000647	191	H24B-SM-4PR-PC-PG21	1 007 01 0000711	193
H24B-SM-1L-PC-2M25	1 007 01 0000649	191	H24B-SM-4PR-PG16	1 007 01 0000699	193
H24B-SM-1L-PC-2PG13.5	1 007 01 0000651	191	H24B-SM-4PR-PG21	1 007 01 0000701	193
H24B-SM-1L-PC-2PG16	1 007 01 0000653	191	H24B-SMH-1L-2M25	1 007 01 0000659	191
H24B-SM-1L-PC-2PG21	1 007 01 0000655	191	H24B-SMH-1L-2PG16	1 007 01 0000661	191
H24B-SM-1L-PC-M20	1 007 01 0000646	191	H24B-SMH-1L-2PG21	1 007 01 0000663	191
H24B-SM-1L-PC-M25	1 007 01 0000648	191	H24B-SMH-1L-M25	1 007 01 0000658	191
H24B-SM-1L-PC-PG13.5	1 007 01 0000650	191	H24B-SMH-1L-PC-2M25	1 007 01 0000667	191
H24B-SM-1L-PC-PG16	1 007 01 0000652	191	H24B-SMH-1L-PC-2PG16	1 007 01 0000669	191
H24B-SM-1L-PC-PG21	1 007 01 0000654	191	H24B-SMH-1L-PC-2PG21	1 007 01 0000671	191
H24B-SM-1L-PG13.5	1 007 01 0000640	191	H24B-SMH-1L-PC-M25	1 007 01 0000666	192
H24B-SM-1L-PG16	1 007 01 0000642	191	H24B-SMH-1L-PC-PG16	1 007 01 0000668	192
H24B-SM-1L-PG21	1 007 01 0000644	191	H24B-SMH-1L-PC-PG21	1 007 01 0000670	192
H24B-SM-1LS-2M20	1 007 01 0001177	191	H24B-SMH-1L-PG16	1 007 01 0000660	192
H24B-SM-1LS-2M25	1 007 01 0001178	191	H24B-SMH-1L-PG21	1 007 01 0000662	192
H24B-SM-1LS-M20	1 007 01 0001028	191	H24B-SMH-2L-2M25	1 007 01 0000684	192
H24B-SM-1LS-M25	1 007 01 0001029	191	H24B-SMH-2L-2M32	1 007 01 0000686	192
H24B-SM-1LS-PC-M20	1 007 01 0001033	191	H24B-SMH-2L-2PG16	1 007 01 0000688	192
H24B-SM-1LS-PC-M25	1 007 01 0001034	191	H24B-SMH-2L-2PG21	1 007 01 0000690	192
H24B-SM-1LS-PC-PG13.5	1 007 01 0001035	191	H24B-SMH-2L-2PG29	1 007 01 0000692	192
H24B-SM-1LS-PC-PG16	1 007 01 0001036	191	H24B-SMH-2L-M25	1 007 01 0000683	192
H24B-SM-1LS-PC-PG21	1 007 01 0001037	191	H24B-SMH-2L-M32	1 007 01 0000685	192
H24B-SM-1LS-PG13.5	1 007 01 0001030	191	H24B-SMH-2L-PG16	1 007 01 0000687	192
H24B-SM-1LS-PG16	1 007 01 0001031	191	H24B-SMH-2L-PG21	1 007 01 0000689	192
H24B-SM-1LS-PG21	1 007 01 0001032	191	H24B-SMH-2L-PG29	1 007 01 0000691	192
H24B-SM-2LS-2M20	1 007 01 0001171	192	H24B-SO-2LS-M20	1 007 01 0000607	189
H24B-SM-2LS-2M25	1 007 01 0001170	192	H24B-SO-2LS-M25	1 007 01 0000608	189
H24B-SM-2LS-M20	1 007 01 0001047	192	H24B-SO-2LS-M32	1 007 01 0000609	189
H24B-SM-2LS-M25	1 007 01 0001048	192	H24B-SO-2LS-PG13.5	1 007 01 0000610	189
H24B-SM-2LS-PG16	1 007 01 0001049	192	H24B-SO-2LS-PG16	1 007 01 0000611	189
H24B-SM-2LS-PG21	1 007 01 0001050	192	H24B-SO-2LS-PG21	1 007 01 0000612	189
H24B-SMH-1LS-M20	1 007 01 0001038	192	H24B-SO-2PR-M20	1 007 01 0000553	188
H24B-SMH-1LS-M25	1 007 01 0001039	192	H24B-SO-2PR-M25	1 007 01 0000554	188
H24B-SMH-1LS-PC-M20	1 007 01 0001042	192	H24B-SO-2PR-M32	1 007 01 0000555	188
H24B-SMH-1LS-PC-M25	1 007 01 0001043	192	H24B-SO-2PR-PG13.5	1 007 01 0000556	188
H24B-SMH-1LS-PC-PG16	1 007 01 0001044	192	H24B-SO-2PR-PG16	1 007 01 0000557	188
H24B-SMH-1LS-PC-PG21	1 007 01 0001045	192	H24B-SO-2PR-PG21	1 007 01 0000558	188
H24B-SMH-1LS-PG16	1 007 01 0001040	192	H24B-SO-4P-M20	1 007 01 0000580	188
H24B-SMH-1LS-PG21	1 007 01 0001041	192	H24B-SO-4P-M25	1 007 01 0000581	188
H24B-SMH-2LS-M20	1 007 01 0001051	192	H24B-SO-4P-M32	1 007 01 0000582	188
H24B-SMH-2LS-M25	1 007 01 0001052	192	H24B-SO-4P-PG13.5	1 007 01 0000583	188
H24B-SMH-2LS-M32	1 007 01 0001053	192	H24B-SO-4P-PG16	1 007 01 0000584	188
H24B-SMH-2LS-PG16	1 007 01 0001054	192	H24B-SO-4P-PG21	1 007 01 0000585	188
H24B-SMH-2LS-PG21	1 007 01 0001055	192	H24B-SOH-2LS-M25	1 007 01 0000614	189
H24B-SMH-2LS-PG29	1 007 01 0001056	192	H24B-SOH-2LS-M32	1 007 01 0000615	189
H24B-SM-2L-2M20	1 007 01 0000674	192	H24B-SOH-2L-PG16	1 007 01 0000617	189
H24B-SM-2L-2M25	1 007 01 0000676	192	H24B-SOH-2L-PG21	1 007 01 0000618	189
H24B-SM-2L-2PG16	1 007 01 0000678	192	H24B-SOH-2L-PG29	1 007 01 0000619	189
H24B-SM-2L-2PG21	1 007 01 0000680	192	H24B-SOH-2PR-M40	1 007 01 0000893	188
H24B-SM-2L-M20	1 007 01 0000673	192	H24B-SOH-2PR-M25	1 007 01 0000560	188
H24B-SM-2L-M25	1 007 01 0000675	192	H24B-SOH-2PR-M32	1 007 01 0000561	188
H24B-SM-2L-PG16	1 007 01 0000677	192	H24B-SOH-2PR-PG16	1 007 01 0000563	188
H24B-SM-2L-PG21	1 007 01 0000679	192	H24B-SOH-2PR-PG21	1 007 01 0000564	188
H24B-SM-4PR-2M20	1 007 01 0000696	193	H24B-SOH-2PR-PG29	1 007 01 0000565	188
H24B-SM-4PR-2M25	1 007 01 0000698	193	H24B-SOH-4P-M40	1 007 01 00001089	188
H24B-SM-4PR-2PG16	1 007 01 0000700	193	H24B-SOH-4P-M25	1 007 01 0000587	188
H24B-SM-4PR-M20	1 007 01 0000695	193	H24B-SOH-4P-M32	1 007 01 0000588	188
H24B-SM-4PR-M25	1 007 01 0000697	193	H24B-SOH-4P-PG16	1 007 01 0000590	188
H24B-SM-4PR-P2G21	1 007 01 0000702	193	H24B-SOH-4P-PG21	1 007 01 0000591	188
H24B-SM-4PR-PC-2M20	1 007 01 0000704	193	H24B-SOH-4P-PG29	1 007 01 0000592	188
H24B-SM-4PR-PC-2M25	1 007 01 0000706	193	H24B-SOH-4P-M20	1 007 01 0000620	189
H24B-SM-4PR-PC-2PG13.5	1 007 01 0000708	193	H24B-SOH-4P-M25	1 007 01 0000621	189

Перечень продуктов

Модель	Код заказа	Стр.	Модель	Код заказа	Стр.
H24B-TO-2LS-M32	1 007 01 0000622	189	H32A-TO-4P-PG21	1 007 01 0000099	164
H24B-TO-2LS-PG13.5	1 007 01 0000623	189	H32A-TO-4P-PG29	1 007 01 0000100	164
H24B-TO-2LS-PG16	1 007 01 0000624	189	H32B-CTC-2LS-M32	1 007 01 0000801	199
H24B-TO-2LS-PG21	1 007 01 0000625	189	H32B-CTC-2LS-M40	1 007 01 0000802	199
H24B-TO-2LS-PG29	1 007 01 0000626	189	H32B-CTC-2LS-M50	1 007 01 0000803	199
H24B-TO-2PR-M20	1 007 01 0000566	188	H32B-CTC-2LS-PG29	1 007 01 0000804	199
H24B-TO-2PR-M25	1 007 01 0000567	188	H32B-CTC-2LS-PG36	1 007 01 0000805	199
H24B-TO-2PR-M32	1 007 01 0000568	188	H32B-CTC-2LS-PG42	1 007 01 0000806	199
H24B-TO-2PR-PG13.5	1 007 01 0000569	188	H32B-OM-1L	1 007 01 0000807	200
H24B-TO-2PR-PG16	1 007 01 0000570	188	H32B-OM-1L-PC	1 007 01 0000808	200
H24B-TO-2PR-PG21	1 007 01 0000571	188	H32B-OM-1LS	1 007 01 0001057	200
H24B-TO-2PR-PG29	1 007 01 0000572	188	H32B-OM-1LS-PC	1 007 01 0001058	200
H24B-TO-4P-M20	1 007 01 0000593	189	H32B-OM-2LS	1 007 01 0001079	200
H24B-TO-4P-M25	1 007 01 0000594	189	H32B-OM-2L	1 007 01 0000792	201
H24B-TO-4P-M32	1 007 01 0000595	189	H32B-OM-4PR	1 007 01 0000829	201
H24B-TO-4P-PG13.5	1 007 01 0000596	189	H32B-OM-4PR-PC	1 007 01 0000830	201
H24B-TO-4P-PG16	1 007 01 0000597	189	H32B-SM-1L-2M25	1 007 01 0000810	199
H24B-TO-4P-PG21	1 007 01 0000598	189	H32B-SM-1L-2M32	1 007 01 0000812	199
H24B-TO-4P-PG29	1 007 01 0000599	189	H32B-SM-1L-2M40	1 007 01 0000814	199
H24B-TOH-2LS-M25	1 007 01 0000628	189	H32B-SM-1L-2PG29	1 007 01 0000816	199
H24B-TOH-2LS-M32	1 007 01 0000629	189	H32B-SM-1L-2PG36	1 007 01 0000818	199
H24B-TOH-2LS-PG16	1 007 01 0000631	189	H32B-SM-1L-M25	1 007 01 0000809	199
H24B-TOH-2LS-PG21	1 007 01 0000632	189	H32B-SM-1L-M32	1 007 01 0000811	199
H24B-TOH-2LS-PG29	1 007 01 0000633	189	H32B-SM-1L-M40	1 007 01 0000813	199
H24B-TOH-2PR-M40	1 007 01 0001088	188	H32B-SM-1L-PC-2M25	1 007 01 0000820	199
H24B-TOH-2PR-M25	1 007 01 0000574	188	H32B-SM-1L-PC-2M32	1 007 01 0000822	199
H24B-TOH-2PR-M32	1 007 01 0000575	188	H32B-SM-1L-PC-2M40	1 007 01 0000824	199
H24B-TOH-2PR-PG16	1 007 01 0000577	188	H32B-SM-1L-PC-2PG29	1 007 01 0000826	199
H24B-TOH-2PR-PG21	1 007 01 0000578	188	H32B-SM-1L-PC-2PG36	1 007 01 0000828	199
H24B-TOH-2PR-PG29	1 007 01 0000579	188	H32B-SM-1L-PC-M25	1 007 01 0000819	199
H24B-TOH-4P-M40	1 007 01 0001090	189	H32B-SM-1L-PC-M32	1 007 01 0000821	199
H24B-TOH-4P-M25	1 007 01 0000601	189	H32B-SM-1L-PC-M40	1 007 01 0000823	199
H24B-TOH-4P-M32	1 007 01 0000602	189	H32B-SM-1L-PC-PG29	1 007 01 0000825	199
H24B-TOH-4P-PG16	1 007 01 0000604	189	H32B-SM-1L-PC-PG36	1 007 01 0000827	199
H24B-TOH-4P-PG21	1 007 01 0000605	189	H32B-SM-1L-PG29	1 007 01 0000815	199
H24B-TOH-4P-PG29	1 007 01 0000606	189	H32B-SM-1L-PG36	1 007 01 0000817	199
H32A-CTC-2L-M25	1 007 01 0000109	164	H32B-SM-2L-2M32	1 007 01 0000794	199
H32A-CTC-2L-M32	1 007 01 0000110	164	H32B-SM-2L-2M40	1 007 01 0000796	199
H32A-CTC-2L-PG21	1 007 01 0000111	164	H32B-SM-2L-2PG29	1 007 01 0000798	199
H32A-CTC-2L-PG29	1 007 01 0000112	164	H32B-SM-2L-2PG36	1 007 01 0000800	199
H32A-OM-2L	1 007 01 0000113	164	H32B-SM-2L-M32	1 007 01 0000793	199
H32A-OM-4PR	1 007 01 0000114	164	H32B-SM-2L-M40	1 007 01 0000795	199
H32A-SM-2L-2M25	1 007 01 0000116	165	H32B-SM-2L-PG29	1 007 01 0000797	199
H32A-SM-2L-2M32	1 007 01 0000118	165	H32B-SM-2L-PG36	1 007 01 0000799	199
H32A-SM-2L-2PG21	1 007 01 0000120	165	H32B-SM-4PR-2M25	1 007 01 0000832	200
H32A-SM-2L-2PG29	1 007 01 0000122	165	H32B-SM-4PR-2M32	1 007 01 0000834	200
H32A-SM-2L-M25	1 007 01 0000115	165	H32B-SM-4PR-2M40	1 007 01 0000836	200
H32A-SM-2L-M32	1 007 01 0000117	165	H32B-SM-4PR-2PG29	1 007 01 0000838	200
H32A-SM-2L-PG21	1 007 01 0000119	165	H32B-SM-4PR-2PG36	1 007 01 0000840	200
H32A-SM-2L-PG29	1 007 01 0000121	165	H32B-SM-4PR-M25	1 007 01 0000831	200
H32A-SO-2L-M25	1 007 01 0000101	164	H32B-SM-4PR-M32	1 007 01 0000833	200
H32A-SO-2L-M32	1 007 01 0000102	164	H32B-SM-4PR-M40	1 007 01 0000835	200
H32A-SO-2L-PG21	1 007 01 0000103	164	H32B-SM-4PR-PC-2M25	1 007 01 0000842	200
H32A-SO-2L-PG29	1 007 01 0000104	164	H32B-SM-4PR-PC-2M32	1 007 01 0000844	200
H32A-SO-4P-M25	1 007 01 0000089	164	H32B-SM-4PR-PC-2M40	1 007 0	

Перечень продуктов

Модель	Код заказа	Стр.	Модель	Код заказа	Стр.
H32B-SM-1LS-2PG36	1 007 01 0001068	199	H3A-OM-1LS-MCG	1 007 01 0000021	158
H32B-SM-1LS-M25	1 007 01 0001059	199	H3A-OMS-1LS	1 007 01 0000013	158
H32B-SM-1LS-M32	1 007 01 0001061	199	H3AP-CTC-1LP-M20	1 007 01 0000001	156
H32B-SM-1LS-M40	1 007 01 0001063	199	H3AP-CTC-1LP-PG11	1 007 01 0000002	156
H32B-SM-1LS-PC-2M25	1 007 01 0001070	199	H3AP-OM-1LP	1 007 01 0000006	156
H32B-SM-1LS-PC-2M32	1 007 01 0001072	199	H3AP-OMS-1LP	1 007 01 0000005	156
H32B-SM-1LS-PC-2M40	1 007 01 0001074	199	H3AP-PC-1LP-M	1 007 02 0000003	156
H32B-SM-1LS-PC-2PG29	1 007 01 0001076	199	H3AP-PC-1LP-N	1 007 02 0000001	156
H32B-SM-1LS-PC-2PG36	1 007 01 0001078	199	H3AP-PC-1LP-NG	1 007 02 0000002	156
H32B-SM-1LS-PC-M25	1 007 01 0001069	199	H3AP-PC-2P	1 007 02 0000004	156
H32B-SM-1LS-PC-M32	1 007 01 0001071	199	H3AP-PC-2P-M	1 007 02 0000008	156
H32B-SM-1LS-PC-M40	1 007 01 0001073	199	H3AP-PC-2P-MT	1 007 02 0000009	156
H32B-SM-1LS-PC-PG29	1 007 01 0001075	199	H3AP-PC-2P-N	1 007 02 0000005	156
H32B-SM-1LS-PC-PG36	1 007 01 0001077	199	H3AP-PC-2P-NG	1 007 02 0000007	156
H32B-SM-1LS-PG29	1 007 01 0001065	199	H3AP-PC-2P-NT	1 007 02 0000006	156
H32B-SM-1LS-PG36	1 007 01 0001067	199	H3AP-TO-2P-M20	1 007 01 0000003	156
H32B-SM-2LS-2M32	1 007 01 0001081	200	H3AP-TO-2P-PG11	1 007 01 0000004	156
H32B-SM-2LS-2M40	1 007 01 0001083	200	H3A-SMS-1L-M20	1 007 01 0000018	158
H32B-SM-2LS-2PG29	1 007 01 0001085	200	H3A-SMS-1L-PG11	1 007 01 0000019	158
H32B-SM-2LS-2PG36	1 007 01 0001087	200	H3A-SMS-1L-PG13.5	1 007 01 0000020	158
H32B-SM-2LS-M32	1 007 01 0001080	200	H3A-SO-2P-M20	1 007 01 0000007	157
H32B-SM-2LS-M40	1 007 01 0001082	200	H3A-SO-2P-PG11	1 007 01 0000008	157
H32B-SM-2LS-PG29	1 007 01 0001084	200	H3A-SO-2P-PG13.5	1 007 01 0000009	157
H32B-SM-2LS-PG36	1 007 01 0001086	200	H3A-TO-2P-M20	1 007 01 0000010	157
H32B-SO-2LS-M32	1 007 01 0000780	198	H3A-TO-2P-PG11	1 007 01 0000011	157
H32B-SO-2LS-M40	1 007 01 0000781	198	H3A-TO-2P-PG13.5	1 007 01 0000012	157
H32B-SO-2LS-M50	1 007 01 0000782	198	H48B-OM-1L	1 007 01 0000863	202
H32B-SO-2LS-PG29	1 007 01 0000783	198	H48B-OM-1L-PC	1 007 01 0000864	202
H32B-SO-2LS-PG36	1 007 01 0000784	198	H48B-SM-1L-2M25	1 007 01 0000866	202
H32B-SO-2LS-PG42	1 007 01 0000785	198	H48B-SM-1L-2M32	1 007 01 0000868	202
H32B-SO-2PR-M32	1 007 01 0000752	198	H48B-SM-1L-2M40	1 007 01 0000870	202
H32B-SO-2PR-M40	1 007 01 0000753	198	H48B-SM-1L-2PG29	1 007 01 0000872	202
H32B-SO-2PR-M50	1 007 01 0000754	198	H48B-SM-1L-2PG36	1 007 01 0000874	202
H32B-SO-2PR-PG21	1 007 01 0000755	198	H48B-SM-1L-M25	1 007 01 0000865	202
H32B-SO-2PR-PG29	1 007 01 0000756	198	H48B-SM-1L-M32	1 007 01 0000867	202
H32B-SO-2PR-PG36	1 007 01 0000757	198	H48B-SM-1L-M40	1 007 01 0000869	202
H32B-SO-2PR-PG42	1 007 01 0000758	198	H48B-SM-1L-PC-2M25	1 007 01 0000876	202
H32B-SO-4PR-M32	1 007 01 0000766	198	H48B-SM-1L-PC-2M32	1 007 01 0000878	202
H32B-SO-4PR-M40	1 007 01 0000767	198	H48B-SM-1L-PC-2M40	1 007 01 0000880	202
H32B-SO-4PR-M50	1 007 01 0000768	198	H48B-SM-1L-PC-2PG29	1 007 01 0000882	202
H32B-SO-4PR-PG21	1 007 01 0000769	198	H48B-SM-1L-PC-2PG36	1 007 01 0000884	202
H32B-SO-4PR-PG29	1 007 01 0000770	198	H48B-SM-1L-PC-M25	1 007 01 0000875	202
H32B-SO-4PR-PG36	1 007 01 0000771	198	H48B-SM-1L-PC-M32	1 007 01 0000877	202
H32B-SO-4PR-PG42	1 007 01 0000772	198	H48B-SM-1L-PC-M40	1 007 01 0000879	202
H32B-TO-2LS-M32	1 007 01 0000786	198	H48B-SM-1L-PC-PG29	1 007 01 0000881	202
H32B-TO-2LS-M40	1 007 01 0000787	198	H48B-SM-1L-PC-PG36	1 007 01 0000883	202
H32B-TO-2LS-M50	1 007 01 0000788	198	H48B-SM-1L-PG29	1 007 01 0000871	202
H32B-TO-2LS-PG29	1 007 01 0000789	198	H48B-SM-1L-PG36	1 007 01 0000873	202
H32B-TO-2LS-PG36	1 007 01 0000790	198	H48B-SO-2PR-M32	1 007 01 0000851	202
H32B-TO-2LS-PG42	1 007 01 0000791	198	H48B-SO-2PR-M40	1 007 01 0000852	202
H32B-TO-2PR-M32	1 007 01 0000759	198	H48B-SO-2PR-M50	1 007 01 0000853	202
H32B-TO-2PR-M40	1 007 01 0000760	198	H48B-SO-2PR-PG29	1 007 01 0000854	202
H32B-TO-2PR-M50	1 007 01 0000761	198	H48B-SO-2PR-PG36	1 007 01 0000855	202
H32B-TO-2PR-PG21	1 007 01 0000762	198	H48B-SO-2PR-PG42	1 007 01 0000856	202
H32B-TO-2PR-PG29	1 007 01 0000763	198	H48B-TO-2PR-M32	1 007 01 0000857	202
H32B-TO-2PR-PG36	1 007 01 0000764	198	H48B-TO-2PR-M40	1 007 01 0000858	202
H32B-TO-2PR-PG42	1 007 01 0000765	198	H48B-TO-2PR-M50	1 007 01 0000859	202
H32B-TO-4PR-M32	1 007 01 0000773	198	H48B-TO-2PR-PG29	1 007 01 0000860	202
H32B-TO-4PR-M40	1 007 01 0000774	198	H48B-TO-2PR-PG36	1 007 01 0000861	202
H32B-TO-4PR-M50	1 007 01 0000775	198	H48B-TO-2PR-PG42	1 007 01 0000862	202
H32B-TO-4PR-PG21	1 007 01 0000776	198	H6B-CTC-1LS-M20	1 007 01 0000169	166
H32B-TO-4PR-PG29	1 007 01 0000777	198	H6B-CTC-1LS-M25	1 007 01 0000170	166
H32B-TO-4PR-PG36	1 007 01 0000778	198	H6B-CTC-1LS-PG13.5	1 007 01 0000171	166
H32B-TO-4PR-PG42	1 007 01 0000779	198	H6B-CTC-1LS-PG16	1 007 01 0000172	166
H3A-CTC-1LS-M20	1 007 01 0000015	157	H6B-CTCH-1LS-M25	1 007 01 0000174	166
H3A-CTC-1LS-PG11	1 007 01 0000016	157	H6B-CTCH-1LS-PG16	1 007 01 0000176	166
H3A-CTC-1LS-PG13.5	1 007 01 0000017	157	H6B-OM-1L	1 007 01 0000143	167
H3A-OM-1LS	1 007 01 0000014	158	H6B-OM-1L-PC	1 007 01 0000144	167

Перечень продуктов

Модель	Код заказа	Стр.	Модель	Код заказа	Стр.
H6B-PC-1LP	1 007 02 0000018	168	HA-016-MC	1 007 03 0000011	16
H6B-PC-1LP-M	1 007 02 0000021	168	HA-032-FC(17-32)	1 007 03 0000016	17
H6B-PC-1LP-MT	1 007 02 0000022	168	HA-032-F(17-32)	1 007 03 0000014	17
H6B-PC-1LP-N	1 007 02 0000019	168	HA-032-MC(17-32)	1 007 03 0000015	17
H6B-PC-1LP-NT	1 007 02 0000020	168	HCP-SO-2B-M25	1 007 10 0000002	203
H6B-PC-2P-M	1 007 02 0000014	168	HCP-SO-2B-M25	1 007 10 0000004	203
H6B-PC-2P-MG	1 007 02 0000016	168	HCP-SO-2B-PG16	1 007 10 0000003	203
H6B-PC-2P-MT	1 007 02 0000015	168	HCP-SO-2B-PG21	1 007 10 0000005	203
H6B-PC-2P-MTG	1 007 02 0000017	168	HCM350-001-MC-1	1 007 04 0000129	152
H6B-PC-2P-N	1 007 02 0000010	168	HCM350-001-FC-1	1 007 04 0000130	152
H6B-PC-2P-NG	1 007 02 0000012	168	HCM650-001-MC-1	1 007 04 0000131	154
H6B-PC-2P-NT	1 007 02 0000011	168	HCM650-001-FC-1	1 007 04 0000132	154
H6B-PC-2P-NTG	1 007 02 0000013	168	HD-007-FC	1 007 03 0000066	46
H6B-SM-1L-2M20	1 007 01 0000146	167	HD-007-MC	1 007 03 0000065	46
H6B-SM-1L-2M25	1 007 01 0000148	167	HD-008-FC	1 007 03 0000068	47
H6B-SM-1L-2PG16	1 007 01 0000150	167	HD-008-MC	1 007 03 0000067	47
H6B-SM-1L-M20	1 007 01 0000145	167	HD-015-FC	1 007 03 0000070	48
H6B-SM-1L-M25	1 007 01 0000147	167	HD-015-MC	1 007 03 0000069	48
H6B-SM-1L-PC-2M20	1 007 01 0000152	167	HD-025-FC	1 007 03 0000072	49
H6B-SM-1L-PC-2M25	1 007 01 0000154	167	HD-050-FC(26-50)	1 007 03 0000076	51
H6B-SM-1L-PC-2PG16	1 007 01 0000156	167	HD-025-MC	1 007 03 0000071	49
H6B-SM-1L-PC-M20	1 007 01 0000151	167	HD-050-MC(26-50)	1 007 03 0000075	51
H6B-SM-1L-PC-M25	1 007 01 0000153	167	HD-040-FC	1 007 03 0000074	50
H6B-SM-1L-PC-PG16	1 007 01 0000155	167	HD-080-FC(41-80)	1 007 03 0000080	53
H6B-SM-1L-PG16	1 007 01 0000149	167	HD-040-MC	1 007 03 0000073	50
H6B-SMH-1L-2M25	1 007 01 0000158	167	HD-080-MC(41-80)	1 007 03 0000079	53
H6B-SMH-1L-2M32	1 007 01 0000160	167	HD-064-FC	1 007 03 0000078	52
H6B-SMH-1L-2PG21	1 007 01 0000162	167	HD-128-FC(65-128)	1 007 03 0000082	54
H6B-SMH-1L-M25	1 007 01 0000157	167	HD-064-MC	1 007 03 0000077	52
H6B-SMH-1L-M32	1 007 01 0000159	167	HD-128-MC(65-128)	1 007 03 0000081	54
H6B-SMH-1L-PC-2M25	1 007 01 0000164	167	HDD-024-FC	1 007 03 0000084	57
H6B-SMH-1L-PC-2M32	1 007 01 0000166	167	HDD-024-MC	1 007 03 0000083	57
H6B-SMH-1L-PC-2PG21	1 007 01 0000168	167	HDD-042-FC	1 007 03 0000086	58
H6B-SMH-1L-PC-M25	1 007 01 0000163	167	HDD-042-MC	1 007 03 0000085	58
H6B-SMH-1L-PC-M32	1 007 01 0000165	167	HDD-072-FC	1 007 03 0000088	59
H6B-SMH-1L-PC-PG21	1 007 01 0000167	167	HDD-144-FC(73-144)	1 007 03 0000092	61
H6B-SMH-1L-PG21	1 007 01 0000161	167	HDD-072-MC	1 007 03 0000087	59
H6B-SO-2P-M20	1 007 01 0000123	166	HDD-144-MC(73-144)	1 007 03 0000091	61
H6B-SO-2P-M25	1 007 01 0000124	166	HDD-108-FC	1 007 03 0000090	60
H6B-SO-2P-PG13.5	1 007 01 0000125	166	HDD-216-FC(109-216)	1 007 03 0000094	62
H6B-SO-2P-PG16	1 007 01 0000126	166	HDD-108-MC	1 007 03 0000089	60
H6B-SOH-2P-M25	1 007 01 0000128	166	HDD-216-MC(109-216)	1 007 03 0000093	62
H6B-SOH-2P-M32	1 007 01 0000129	166	HDD-144-FC(73-144)	1 007 03 0000092	61
H6B-SOH-2P-PG29	1 007 01 0001099	166	HDD-144-MC(73-144)	1 007 03 0000091	61
H6B-SOH-2P-PG16	1 007 01 0000131	166	HDD-216-FC(109-216)	1 007 03 0000094	62
H6B-SOH-2P-PG21	1 007 01 0000132	166	HDD-216-MC(109-216)	1 007 03 0000093	62
H6B-TO-2P-M20	1 007 01 0000133	166	HDDD-055-FC	1 007 03 0000150	64
H6B-TO-2P-M25	1 007 01 0000134	166	HDDD-055-MC	1 007 03 0000149	64
H6B-TO-2P-PG13.5	1 007 01 0000135	166	HDDD-075-FC	1 007 03 0000152	65
H6B-TO-2P-PG16	1 007 01 0000136	166	HDDD-075-MC	1 007 03 0000151	65
H6B-TOH-2P-M25	1 007 01 0000138	166	HDDD-107-FC	1 007 03 0000154	66
H6B-TOH-2P-M32	1 007 01 0000139	166	HDDD-107-MC	1 007 03 0000153	66
H6B-TOH-2P-PG13.5	1 007 01 0000140	166	HE-006-F	1 007 03 0000020	20
H6B-TOH-2P-PG16	1 007 01 0000141	166	HE-006-FC	1 007 03 0000018	19
H6B-TOH-2P-PG21	1 007 01 0000142	166	HE-006-FS	1 007 03 0000022	20
HA-003-F	1 007 03 0000002	14	HE-006-M	1 007 03 0000019	20
HA-003-M	1 007 03 0000001	14	HE-006-MC	1 007 03 0000017	19
HA-004-F	1 007 03 0000004	14	HE-006-MS	1 007 03 0000021	20
HA-004-M	1 007 03 0000003	14	HE-010-F	1 007 03 0000026	22
HA-010-F	1 007 03 0000006				

Перечень продуктов

Модель	Код заказа	Стр.	Модель	Код заказа	Стр.
HE-016-FS	1 007 03 0000034	24	HM040-002-MC	1 007 04 0000039	98
HE-032-FS(17-32)	1 007 03 0000046	28	HM040-003/4-FC-1	1 007 040000048	104
HE-016-M	1 007 03 0000031	24	HM040-003/4-MC-1	1 007 040000047	104
HE-032-M(17-32)	1 007 03 0000043	28	HM040-003-F-1	1 007 04 0000042	99
HE-016-MC	1 007 03 0000029	23	HM040-003-F-2	1 007 04 0000044	99
HE-032-MC(17-32)	1 007 03 0000041	27	HM040-003-FC	1 007 04 0000046	100
HE-016-MS	1 007 03 0000033	24	HM040-003-M-1	1 007 04 0000041	99
HE-032-MS(17-32)	1 007 03 0000045	28	HM040-003-M-2	1 007 04 0000043	99
HE-024-F	1 007 03 0000038	26	HM040-003-MC	1 007 04 0000045	100
HE-048-F(25-48)	1 007 03 0000050	30	HM040-004-FC-1	1 007 04 0000050	105
HE-024-FC	1 007 03 0000036	25	HM040-004-MC-1	1 007 04 0000049	105
HE-048-FC(25-48)	1 007 03 0000048	29	HM070-002-F-1	1 007 04 0000030	95
HE-024-FS	1 007 03 0000040	26	HM070-002-F-2	1 007 04 0000032	95
HE-048-FS(25-48)	1 007 03 0000052	30	HM070-002-FC	1 007 04 0000034	96
HE-024-M	1 007 03 0000037	26	HM070-002-M-1	1 007 04 0000029	95
HE-048-M(25-48)	1 007 03 0000049	30	HM070-002-M-2	1 007 04 0000031	95
HE-024-MC	1 007 03 0000035	25	HM070-002-MC	1 007 04 0000033	96
HE-048-MC(25-48)	1 007 03 0000047	29	HM100-001-FC-1	1 007 04 0000018	90
HE-024-MS	1 007 03 0000039	26	HM100-001-MC-1	1 007 04 0000017	90
HE-048-MS(25-48)	1 007 03 0000051	30	HM100-002-F-1	1 007 04 0000020	93
HE-032-F(17-32)	1 007 03 0000044	28	HM100-002-F-2	1 007 04 0000022	93
HE-032-FC(17-32)	1 007 03 0000042	27	HM100-002-FC-1	1 007 04 0000024	94
HE-032-FS(17-32)	1 007 03 0000046	28	HM100-002-M-1	1 007 04 0000019	93
HE-032-M(17-32)	1 007 03 0000043	28	HM100-002-M-2	1 007 04 0000021	93
HE-032-MC(17-32)	1 007 03 0000041	27	HM100-002-MC-1	1 007 04 0000023	94
HE-032-MS(17-32)	1 007 03 0000045	28	HM200-001-F-1	1 007 04 0000010	87
HE-048-F(25-48)	1 007 03 0000050	30	HM200-001-F-2	1 007 04 0000012	87
HE-048-FC(25-48)	1 007 03 0000048	29	HM200-001-FC-1	1 007 04 0000007	89
HE-048-FS(25-48)	1 007 03 0000052	30	HM200-001-M-1	1 007 04 0000009	87
HE-048-M(25-48)	1 007 03 0000049	30	HM200-001-M-2	1 007 04 0000011	87
HE-048-MC(25-48)	1 007 03 0000047	29	HM200-001-MC-1	1 007 04 0000008	89
HE-048-MS(25-48)	1 007 03 0000051	30	HM300-001-FC-1	1 007 04 0000002	84
HEE-010-FC	1 007 03 0000054	33	HM300-001-MC-1	1 007 04 0000001	84
HEE-010-MC	1 007 03 0000053	33	HM300-001-M-1	1 007 04 0000003	85
HEE-018-FC	1 007 03 0000056	34	HM300-001-F-1	1 007 04 0000004	85
HEE-018-MC	1 007 03 0000055	34	HMD-012-FC-1	1 007 04 0000068	111
HEE-032-FC	1 007 03 0000058	35	HMD-012-MC-1	1 007 04 0000067	111
HEE-064-FC(33-64)	1 007 03 0000062	37	HMDB-009-FC-1	1 007 04 0000084	116
HEE-032-MC	1 007 03 0000057	35	HMDB-009-MC-1	1 007 04 0000083	116
HEE-064-MC(33-64)	1 007 03 0000061	37	HMDD-017-FC-1	1 007 04 0000070	113
HEE-046-FC	1 007 03 0000060	38	HMDD-017-MC-1	1 007 04 0000069	113
HEE-092-FC(47-92)	1 007 03 0000064	38	HMDD-036-FC-1	1 007 04 0000072	114
HEE-046-MC	1 007 03 0000059	36	HMDD-036-MC-1	1 007 04 0000071	114
HEE-092-MC(47-92)	1 007 03 0000063	38	HMDD-042-FC	1 007 04 0000074	115
HEE-064-FC(33-64)	1 007 03 0000062	37	HMDD-042-MC	1 007 04 0000073	115
HEE-064-MC(33-64)	1 007 03 0000061	37	HME-006-FC-1	1 007 04 0000060	107
HEE-092-FC(47-92)	1 007 03 0000064	38	HME-006-MC-1	1 007 04 0000059	107
HEE-092-MC(47-92)	1 007 03 0000063	38	HMEE-008-FC-1	1 007 04 0000064	109
HEEE-040-FC	1 007 03 0000142	40	HMEE-008-MC-1	1 007 04 0000063	109
HEEE-040-MC	1 007 03 0000141	40	HMEE-020-FC-1	1 007 04 0000066	110
HEEE-064-FC	1 007 03 0000144	41	HMEE-020-MC-1	1 007 04 0000065	110
HEEE-064-MC	1 007 03 0000143	41	HMEHV-006-FC-1	1 007 04 0000062	108
HEEE-080-FC (41-80)	1 007 03 0000146	42	HMEHV-006-MC-1	1 007 04 0000061	108
HEEE-080-MC (41-80)	1 007 03 0000145	42	HMHD-025-FC-1	1 007 04 0000076	117
HEEE-128-FC (65-128)	1 007 03 0000148	43	HMHD-025-MC-1	1 007 04 0000075	117
HEEE-128-MC (65-128)	1 007 03 0000147	43	HMHD-036-FC-1	1 007 04 0000078	118
HK-004/0-F	1 007 03 0000100	70	HMHD-036-MC-1	1 007 04 0000077	118
HK-004/0-M	1 007 03 0000099	70	HMP-002	1 007 04 0000104	124
HK-004/2-F	1 007 03 0000102	70	HMP-003	1 007 04 0000108	125
HK-004/2-M	1 007 03 0000101	70	HMP-003-V2	1 007 04 0000120	126
HK-004/8-F	1 007 03 0000104	72	HMPE100-001-F-1	1 007 04 0000016	91
HK-004/8-M	1 007 03 0000103	72	HMPE100-001-F-2	1 007 04 0000016	91
HM-000-N-1	1 007 04 0000118	76	HMPE100-001-F-3	1 007 04 0000016	91
HM040-002-F-1	1 007 04 0000036	97	HMPE100-001-M-1	1 007 04 0000015	91
HM040-002-F-2	1 007 04 0000038	97	HMPE100-001-M-2	1 007 04 0000015	91
HM040-002-FC	1 007 04 0000040	98	HMPE100-001-M-3	1 007 04 0000015	91
HM040-002-M-1	1 007 04 0000035	97	HMPE200-001-F-1	1 007 04 0000026	88
HM040-002-M-2	1 007 04 0000037	97	HMPE200-001-F-2	1 007 04 0000028	88

Перечень продуктов

Модель	Код заказа	Стр.	Модель	Код заказа	Стр.
HMPE200-001-M-1	1 007 040000025	88	MPCM-OD4.0	1 007 06 0000060	126
HMPE200-001-M-2	1 007 040000027	88	MPCM-OD6.0	1 007 06 0000061	125
HM-RJ45-APT-1	1 007 04 0000087	119	PCF-1.6	1 007 04 0000112	125
HM-RJ45-FC-1	1 007 04 0000086	119	PCF-3.0	1 007 04 0000113	125
HM-RJ45-MC-1	1 007 04 0000085	119	PCF-4.0	1 007 04 0000114	125
HMPE300-001-M-1	1 007 04 0000005	86	PCF-6.0	1 007 04 0000106	125
HMPE300-001-F-1	1 007 04 0000006	86	PCFS-1.6	1 007 04 0000115	125
HMPE100-001-MC-1	1 007 04 0000013	92	PCFS-3.0	1 007 04 0000116	125
HMPE100-001-FC-1	1 007 04 0000014	92	PCFS-4.0	1 007 04 0000117	125
HMHV040-002-MC-1	1 007 04 0000051	101	PCFS-6.0	1 007 04 0000107	125
HMHV040-002-FC-1	1 007 04 0000052	101	PCM-1.6	1 007 04 0000109	125
HMHV016-002-MC-1	1 007 04 0000053	102	PCM-3.0	1 007 04 0000110	125
HMHV016-002-FC-1	1 007 04 0000054	102	PCM-4.0	1 007 04 0000111	125
HME-005-MS-1	1 007 04 0000057	106	PCM-6.0	1 007 04 0000105	124
HME-005-FS-1	1 007 04 0000058	106	SGF-0.25	1 007 07 0000005	116
HMMB-008-MC-1	1 007 04 0000094	121	SGF-0.33	1 007 07 0000006	116
HMMB-008-FC-1	1 007 04 0000095	121	SGF-0.52	1 007 07 0000007	116
HMGB-008-MC-1	1 007 04 0000096	121	SGF-0.82	1 007 07 0000008	116
HMGB-008-FC-1	1 007 04 0000097	121	SGM-0.25	1 007 06 0000005	116
HMMB-AM-M	1 007 04 0000100	121	SGM-0.33	1 007 06 0000006	116
HMMB-AM-F	1 007 04 0000101	121	SGM-0.52	1 007 06 0000007	116
HMPE100-001-MC-2	1 007 04 0000125	92	SGM-0.82	1 007 06 0000008	116
HMPE100-001-FC-2	1 007 04 0000126	92	SSF-0.25	1 007 07 0000001	116
HMPE100-001-MC-3	1 007 04 0000127	92	SSF-0.33	1 007 07 0000002	116
HMPE100-001-FC-3	1 007 04 0000128	92	SSF-0.52	1 007 07 0000003	116
HMQM-002-M	1 007 04 0000133	128	SSF-0.82	1 007 07 0000004	116
HMQM-002-F	1 007 04 0000134	128	SSM-0.25	1 007 06 0000001	116
HMPE100-001-MC-4	1 007 04 0000135	92	SSM-0.33	1 007 06 0000002	116
HMPE100-001-FC-4	1 007 04 0000136	92	SSM-0.52	1 007 06 0000003	116
HMQ75-001-FC	1 007 04 0000137	132	SSM-0.82	1 007 06 0000004	116
HMQ75-001-MC	1 007 04 0000138	132			
HMQ-004-FC	1 007 04 0000139	128			
HMQ-004-MC	1 007 04 0000140	128			
HMQ-008-FC	1 007 04 0000141	130			
HMQ-008-MC	1 007 04 0000142	130			
HMD-012-MC-2	1 007 04 0000145	112			
HMD-012-FC-2	1 007 04 0000146	112			
HPDF-02-F-1	1 007 05 0000028	78			
HPDF-02-M-1	1 007 05 0000027	78			
HPDF-03-F-1	1 007 05 0000030	78			
HPDF-03-M-1	1 007 05 0000029	78			
HPDF-04-F-1	1 007 05 0000032	83			
HPDF-04-M-1	1 007 05 0000031	83			
HPDF-06-F-1	1 007 05 0000034	83			
HPDF-06-M-1	1 007 05 0000033	83			
HQ-005-FC	1 007 03 0000106	141			
HQ-005-MC	1 007 03 0000105	141			
HQ-007-FC	1 007 03 0000108	143			
HQ-007-MC	1 007 03 0000107	143			
HQ-008-FC	1 007 03 0000136	152			
HQ-008-MC	1 007 03 0000135	152			
HQ-012-FC	1 007 03 0000110	144			
HQ-012-MC	1 007 03 0000109	144			
HQ-021-FC	1 007 03 0000140	149			
HQ-021-MC	1 007 03 0000139	149			
HQ-4/2-FC	1 007 03 0000134	150			
HQ-4/2-MC	1 007 03 0000133	150			
HSB-006-F	1 007 03 0000096	68			
HSB-006-M	1 007 03 0000095	68			
HSB-012-F(7-12)	1 007 03 0000098	68			
HSB-012-M(7-12)	1 007 03 0000097	68			
MPCF-OD3.0	1 007 07 0000059	126			
MPCF-OD4.0	1 007 07 0000060	126			
MPCF-OD6.0	1 007 07 0000061	126			
MPCFS-OD3.0	1 007 07 0000062	126			
MPCFS-OD4.0	1 007 07 0000063	126			
MPCFS-OD6.0	1 007 07 0000064	126			
MPCM-OD3.0	1 007 06 0000059	126			