

D-SUB

D-SUB разъем спаренный, пайка на плату, прямой угол

DDP

АНАЛОГ:

DRN-xxM, DRN-xxF

Контакты: медь

Обработка контактов: золото, никель

Предельный ток: 5 А

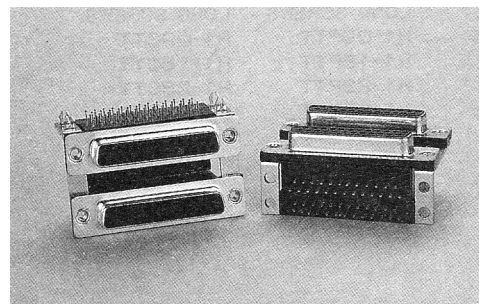
Сопротивление контактов: 10m МОм макс

Сопротивление изоляции: 5000 МОм мин

Предельное напряжение: 1000 В течение 1 мин.

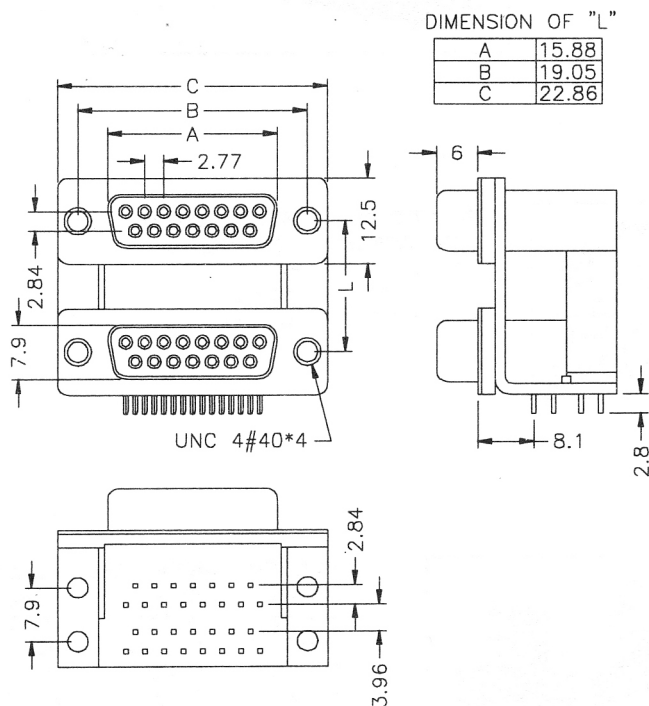
Изолятор: PBT UL94-0

Рабочая температура: -55°C - +105°C



POSITION	A	B	C
9S	16.30	25.00	30.8
15S	24.60	33.30	39.2
25S	38.30	47.10	53.1
37S	54.80	63.50	69.4

POSITION	A	B	C
9P	16.92	25.00	30.8
15P	25.25	33.30	39.2
25P	38.96	47.10	53.1
37P	55.42	63.50	69.4



МАРКИРОВКА:

D DP - 01 2 L 1 G
1 2 3 4 5 6 7

1. Серия: D: D-SUB
2. Версия: DP: Сдвоенный
3. Кол-во контактов: 01:9/9; 02:15/15; 03:25/25; 04:9/15; 05:9/25; 06:15/9; 07:15/25; 08:25/9; 09:25/15; 10: 37/37
4. Тип: 1: вилка/вилка; 2: вилка/розетка; 3: розетка/вилка; 4: розетка/розетка
5. Расстояние между разъемами: S: 15,88 мм; M: 19,05 мм; L: 22,86 мм
6. Способ крепления к плате: 1: Защелкой; 2: Винт 4/40 UNC
7. Покрытие контактов: S: Выборочное золочение; G: Сплошное золочение; A: 5 мкм золота; B: 10 мкм золота; C: 15 мкм золота; D: 30 мкм золота