

Розетки для компьютерных сетей RJ45

TJ4-8P8C

Характеристики

Материал

Корпус: UL94V-0 PBT или нейлон
Контакты: фосф. бронза
Покрытие контактов: золото поверх никеля

Электрические характеристики

Рабочий ток: 0.4А
Рабочее напряжение: 48 VAC RMS
Сопротивление изолятора: не менее 500 МОм
Сопротивление контакта: не более 0.03 Ом

Эксплуатационные характеристики

Рабочая температура: от 0 °С до + 70 °С

Система обозначений

TJ9S-8P8C

Серия | Кол-во контактов
| Количество мест под контакты
S - экранированные
Без обозначения - неэкранированные

