

Розетки для компьютерных сетей RJ45

TJ2-8P8C

Характеристики

Материал

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

Электрические характеристики

Предельный ток: 1.5A
Предельное напряжение: 125 VAC RMS
Сопротивление изолятора: не менее 500 МОм
Сопротивление контакта: не более 0.03 Ом

Эксплуатационные характеристики

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

Система обозначений

TJ9S-8P8C

