RUICHI

Гнездо-розетка экранированная RJ 8P8C FTP RUICHI TJ8-1 с LED индекацией, под пайку



Гнездо-розетка экранированная RJ 8P8C FTP RUICHI TJ8-1 с LED индекацией, под пайку используется для подключения сетевого оборудования. В конструкции коннектора предусмотрена защелка, благодаря которой кабель надежно удерживается в разъеме и случайное отсоединение прибора от сети исключено.

Тип разъёма	гнездо - розетка экранированная 8P8C FTP
Особенности	индикация
Материал	контакты - фосфористая бронза
Материал корпуса	GF- Polyester (UL-94V-0)
Особенности конструкции	2 индикатора LED
Номинальный ток	1,5 A
Контактное сопротивление, не более	30 мОм
Сопротивление изоляции, не менее	500 (при Uисп.dc=500 B) МОм
Диэлектрическая прочность	1000 (50 Гц, 1 мин.) В
Совместимость	вилка 8Р8С
Диапазон рабочих температур	0+70°C
Количество циклов коммутации (электро), не менее	750
Высота	13,7
Ширина	15,8
Глубина	21,3





