

RJ45(TP-8P8C)UTP Вилка под витую пару



Вилка RJ45(TP-8P8C)UTP под витую пару. Registered jack (RJ) - стандартизированный физический интерфейс, используемый для соединения телекоммуникационного оборудования. В конструкции коннектора предусмотрена защелка, благодаря которой кабель надежно удерживается в разьеме сетевого оборудования. Случайное отсоединение прибора от сети возможно в крайне редких случаях. Монтаж разъема TP8P8C на кабель производится обжимным инструментом (кримпером).

Характеристики

Количество циклов коммутации (электро), не менее	500
Количество циклов коммутации, не менее	500
Тип разъёма	вилка - коннектор 8P8C UTP (неэкранированная), cat.5E
Диапазон рабочих температур	-20...+70 °C
Контактное сопротивление, не более	35 мОм
Совместимость	розетка TJC-8P8C; адаптеры GCT; модули TJ-8P неэкранированные
Сопротивление изоляции, не менее	500 (при Uисп.dc =500 В) МОм
Монтажный инструмент	HS-210N; HT-315; HT-568; HT-86; LY-2070B; HT-2008R; HT-500R; HT-86
Диэлектрическая прочность	500 (50 Гц, 1 мин.) В
Прочность	прочность соединения с кабелем на разрыв - 89 Н
Высота	13,75 = 7,96 (корпус) + 5,79 (защелка - свободна) мм
Ширина	11,62 мм
Глубина	22,5 мм

