

PLUG-10P10C-U-06-SH



Категория6
 Тип разъема **RJ-50 (10P10C)**
 Защита от ЭМП **полное экранирование**
 Применяемый кабель **круглый одно-/многожильный**
 Направляющий элемент **поставляется без вставки**

Спецификация	• Стандарт пожарной безопасности UL 1863
Материалы	Корпус RJ-50/U неэкранированный – поликарбонат (PC, UL 94V-2) Корпус RJ-50/SH экранированный – поликарбонат / никелированная латунь Контакты RJ-50 фосфор-бронза с напылением золотом 50 мкм (1,27 мкм) Контакты ножей фосфор-бронза с напылением золотом 50 мкм (1,27 мкм)
Электрические характеристики	Максимальный ток (при 20°C) 1,5 А Макс. допустимое напряжение 150 В Контактное сопротивление ≤ 0,02 Ом Сопротивление изоляции ≥ 500 МОм Электрическая прочность 1000 В ~ / 60 Гц / 1 мин.

Разъемы RJ-45 универсальные, категория 5

PLUG-8P8C-U-C5



Категория5
 Тип разъема **RJ-45 (8P8C)**
 Применяемый кабель **одно-/многожильный**
 Направляющий элемент **поставляется без вставки**

PLUG-8P8C-UV-C5



Категория6
 Тип разъема **RJ-45 (8P8C)**
 Применяемый кабель **одно-/многожильный**
 Направляющий элемент **поставляется со вставкой**

PLUG-8P8C-U-C5-SH



Категория5
 Тип разъема **RJ-45 (8P8C)**
 Защита от ЭМП **полное экранирование**
 Применяемый кабель **одно-/многожильный**
 Направляющий элемент **поставляется без вставки**