

<b>Спецификация</b>	• Стандарт пожарной безопасности UL 1863
<b>Материалы</b>	Корпус RJ-45/U ..... неэкранированный – поликарбонат (PC, UL 94V-2) Корпус RJ-45/SH ..... экранированный – поликарбонат (PC, UL 94V-2) / оцинкованная тонколистовая сталь 0,25 мм Контакты RJ-45 ..... фосфор-бронза с напылением золотом, 50 μ" (1,27 мкм) Контакты ножей ..... фосфор-бронза с напылением золотом, 50 μ" (1,27 мкм)
<b>Электрические характеристики</b>	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 под одножильный кабель (solid), категория 3, 5

### PLUG-8P8C-S-C3



Категория ..... 3  
Тип разъема ..... RJ-45 (8P8C)  
Применяемый кабель ..... одножильный  
Направляющий элемент ..... поставляется без вставки

### PLUG-8P8C-SV-C5



Категория ..... 5  
Тип разъема ..... RJ-45 (8P8C)  
Применяемый кабель ..... одножильный  
Направляющий элемент ..... поставляется со вставкой

### PLUG-8P8C-SV-C5-SH



Категория ..... 5  
Тип разъема ..... RJ-45 (8P8C)  
Защита от ЭМП ..... полное экранирование  
Применяемый кабель ..... одножильный  
Направляющий элемент ..... поставляется со вставкой

<b>Спецификация</b>	• Стандарт пожарной безопасности UL 1863
<b>Материалы</b>	Корпус RJ-45/U ..... неэкранированный – поликарбонат (PC, UL 94V-2) Корпус RJ-45/SH ..... экранированный – поликарбонат (PC, UL 94V-2) / оцинкованная тонколистовая сталь 0,25 мм Контакты RJ-45 ..... фосфор-бронза с напылением золотом, 50 μ" (1,27 мкм) Контакты ножей ..... фосфор-бронза с напылением золотом, 50 μ" (1,27 мкм)
<b>Электрические характеристики</b>	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.