



Hyperline SB1-2-8P8C-C6-WH Розетка компьютерная RJ-45(8P8C), категория 6, двойная, внешняя, Dual IDC

Партномер

SB1-2-8P8C-C6-WH

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕРТИФИКАТЫ

Основные характеристики

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Категория (TIA/EIA): | 6 |
| Тип разъема: | RJ45 |
| Количество модулей: | 2 модуля |
| Цвет: | белый |
| Подключаемые проводники: | 0,64 – 0,4 мм (22 – 26 AWG) |

Общие характеристики

Схема разводки проводников: T568B

Материалы

Материал корпуса: АБС-пластик

Материал корпуса IDC-модуля: АБС-пластик (ABS, UL 94 V-0)

Материал контактов RJ-45: фосфористая бронза с напылением золотом 1,27 мкм (50 μ "")

Материал IDC-контактов: фосфористая бронза с покрытием 2,54 мкм сплава олова

Материал печатной платы (PCB): стеклотекстолит (FR-4, UL 94 V-0)

Электрические характеристики

Максимальный ток: 1.5 A

Рабочее напряжение: 48 В

Проходное сопротивление (макс.): 0,1 Ом

Контактное сопротивление (макс.): 20 мОм

Сопротивление изоляции (мин.): 500 МОм

Испытательное напряжение: 1000 В / 60 Гц / 1 мин.

Эксплуатационные характеристики

Возможность повторной заделки (мин.): 250 циклов

Количество циклов коммутации (мин.): 2000

Температура эксплуатации: -10 °C ... +60 °C

Отказное письмо

| Название | Срок действия |
|--|---|
| Смотреть PDF (/upload/iblock/108/5265_EPNew1.pdf) | Проходные адаптеры, вставки формата Keystone Jack, патч-панели, компьютерные розетки (20/03/0118) |
| | 19.03.2020 18.03.2120 |