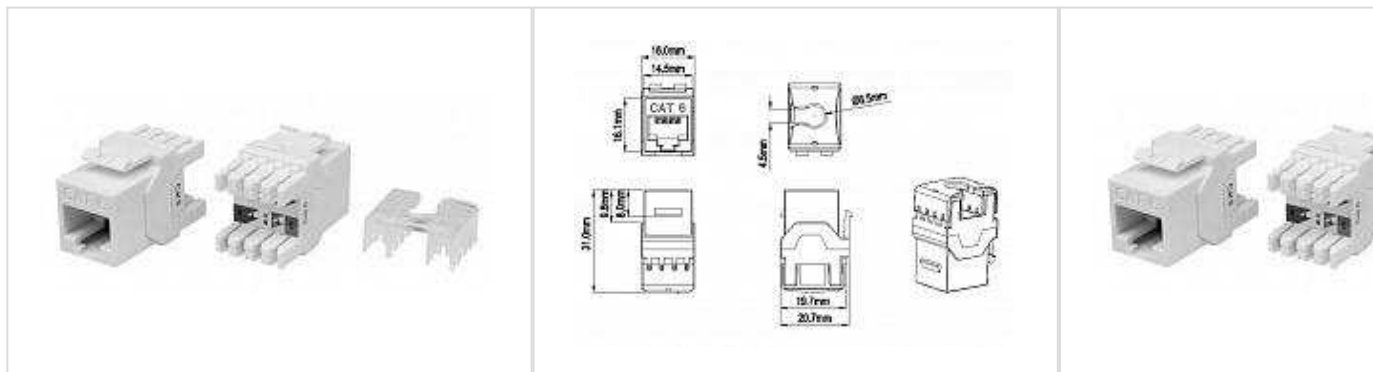


Назад к товарной линейке Вставки формата Keystone Jack RJ-45 (8P8C), тип 180 градусов Hyperline серии KJ8 (/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/moduli-formata-keystone-jack/-keystone-jack-rj-45-8p8c-180-hyperline-kj8/)



Hyperline KJ8-8P8C-C6-180-WH Вставка Keystone Jack RJ-45(8P8C), категория 6, тип 180 градусов, белая

Модули серии KJ8 предназначены для работы в высокоскоростных приложениях и обеспечивают отличные передающие характеристики, которые превосходят требования стандартов. Модули KJ8 используются для комплектации информационных розеток (ТО), изготовления кабельных сборок, а также для установки в модульные (наборные) патч-панели. Для заказа доступны как неэкранированные, так и экранированные исполнения, а также варианты модулей для заделки инструментом или без инструмента (toolless). Универсальная цветовая маркировка T568A/B не позволит ошибиться при подключении проводников.

Партномер

KJ8-8P8C-C6-180-WH

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕРТИФИКАТЫ

СОВМЕСТИМЫЕ ТОВАРЫ

Основные характеристики

Категория (TIA/EIA):	6
Тип разъема:	RJ45
Цвет:	белый
Подключаемые проводники:	0,40-0,64 мм (26-22 AWG)
Тип заделки IDC-модулей :	180° – инструмент 110 типа/ для плинтов (LSA)

Габариты и вес

Высота:	20.7 мм
Ширина:	16 мм
Глубина:	31 мм

Материалы

Материал корпуса:	АБС-пластик
Материал контактов:	фосфористая бронза с напылением золотом 1,27 мкм (50 μ")
Материал IDC-контактов:	фосфористая бронза с покрытием 2,54 мкм сплава олова

Электрические характеристики

Максимальный ток:	1.5 А
Рабочее напряжение:	48 В
Контактное сопротивление (макс.):	100 МОм
Сопротивление изоляции (мин.):	500 МОм
Испытательное напряжение:	1000 В / 60 Гц / 1 мин (контакт/контакт)


Стандарты

Соответствие стандартам:	ISO/IEC 11801, UL 1863, ANSI/TIA-568-B.2, IEC 60603-7-41(51)
---------------------------------	--


Отказное письмо

	Название	Срок действия
<p>Смотреть PDF (/upload/iblock/9fa/5264_20_07_0008_Agadzhanian.pdf)</p>	<p>Разъемы, вставки, проходные адаптеры (20/07/0008)</p>	<p>19.03.2020 18.03.2120</p>
<p>Смотреть PDF (/upload/iblock/682/5159_252.pdf)</p>	<p>Отказное письмо на ряд категорий изделий торговой марки "Hyperline", не подлежащих сертификации на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза (252)</p>	<p>13.05.2019 12.05.2119</p>

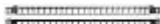
Рамки (лицевые панели) для электроустановочных розеточных модулей

Изображение	Название
 <p>(/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/litseye-paneli/hyperline-fp-gtf-2as-wh-ramka-80kh80-dlya-dvukh-vstavok-formata-keystone-jack-pos-razmer-60-mm-belaya/)</p>	<p>Hyperline FP-GTF-2AS-WH Рамка 80x80, для двух вставок формата Keystone Jack, пос. размер 60 мм, белая (/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/litseye-paneli/hyperline-fp-gtf-2as-wh-ramka-80kh80-dlya-dvukh-vstavok-formata-keystone-jack-pos-razmer-60-mm-belaya/)</p> <p>FP-GTF-2AS-WH (/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/litseye-paneli/hyperline-fp-gtf-2as-wh-ramka-80kh80-dlya-dvukh-vstavok-formata-keystone-jack-pos-razmer-60-mm-belaya/)</p>

Прочее

Изображение	Название
 <p>(/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/resheniya/hyperline-fp-ie-din-kj-1a-gy-kreplenie-dlya-keystone-jack-na-din-reyku-v-raspredelitelnye-shchity-dl/)</p>	<p>Hyperline FP-IE-DIN-KJ-1A-GY Крепление для Keystone Jack на DIN-рейку в распределительные щиты для промышленных решений, с 2-мя боковыми крышками, ширина 21 мм (/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/resheniya/hyperline-fp-ie-din-kj-1a-gy-kreplenie-dlya-keystone-jack-na-din-reyku-v-raspredelitelnye-shchity-dl/)</p> <p>FP-IE-DIN-KJ-1A-GY (/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/resheniya/hyperline-fp-ie-din-kj-1a-gy-kreplenie-dlya-keystone-jack-na-din-reyku-v-</p>

Патч-панели модульные

Изображение	Название
 <p>(/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/patch-paneli/hyperline-ppblhd-19-24s-sh-rm-modulnaya-patch-panel-19-24-porta-flat-type-0-5u-dlya-ekranirovannykh-/)</p>	<p>Hyperline PPBLHD-19-24S-SH-RM Модульная патч-панель 19", 24 порта, Flat Type, 0.5U, для экранированных и неэкранированных модулей Keystone Jack (кроме KJ1-C2, KJ2-C5e, KJ2-C6), с задним кабельным организатором (без модулей) (/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/patch-paneli/hyperline-ppblhd-19-24s-sh-rm-modulnaya-patch-panel-19-24-porta-flat-type-0-5u-dlya-ekranirovannykh-/)</p> <p>PPBLHD-19-24S-SH-RM (/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/patch-paneli/hyperline-ppblhd-19-</p>

[Показать еще \(\)](#)

Подрозеточные коробки

Изображение	Название
-------------	----------

Изображение

Название



Hyperline SBB3-1-WH Корпус настенной розетки для установки 1-ой вставки типа Keystone Jack, белый (/catalog/komponenty-mednoy-

/catalog/komponenty-mednoy-

Каркасы, адаптеры, суппорта, вставки-переходники для электроустановочных изделий

Изображение

Название



Hyperline SIP2-2N-M45-45 Вставка 45x45 (аналог Mosaic) для 2х модулей формата Keystone Jack, ROHS, белая (/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/moduli-vstavki-m45-45kh45-i-45kh22-5-mm/hyperline-sip2-2n-m45-45-vstavka-45x45-analog-mosaic-dlya-2kh-moduley-formata-keystone-jack-rohs-bel/) SIP2-2N-M45-45 (/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/moduli-vstavki-m45-45kh45-i-45kh22-5-mm/hyperline-sip2-2n-m45-45-vstavka-45x45-

(/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/moduli-vstavki-m45-45kh45-i-45kh22-5-mm/hyperline-sip2-2n-m45-45-vstavka-45x45-analog-mosaic-dlya-2kh-moduley-formata-keystone-jack-rohs-bel/)

[Показать еще \(\)](#)

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вставка Keystone Jack RJ-45(8P8C), категория 6, тип 180 градусов, белая

- Для заказа доступны исполнения UTP и FTP категорий 6а, 6 и 5е
- Исполнения для заделки инструментом и без инструмента (toolless)
- Экранированные модули защищены литым корпусом из сплава цинка
- Ножи IDC-разъемов под углом 180 градусов к лицевой поверхности
- Компактный модуль для подключения 4 пар проводников (8P8C)
- Высококачественные контакты с напылением золотом 1,27 мкм
- Диаметр подключаемых жил: 0,40–0,64 мм (26–22 AWG)
- Высокая надежность и отличные характеристики

Вставка Keystone Jack RJ-45(8P8C), категория 6, тип 180 градусов, белая

- Соответствует требованиям стандартов ANSI/TIA-568-B.2, ISO/IEC 11801
- Механические и электрические характеристики: IEC 60603-7-41(51)
- Пожарная безопасность: UL 1863 (Underwriters Laboratories)

Вставка Keystone Jack RJ-45(8P8C), категория 6, тип 180 градусов, белая

Тип заделки IDC-модуля: 180° – инструмент 110 типа/ для плитов (LSA)

Габаритные размеры: 16,0 x 20,7 x 31,0 мм (ШxВxГ)

Материалы

- Корпус: АБС-пластик (ABS, UL 94V-0)
- Контакты: фосфористая бронза с напылением золотом 1,27 мкм (50 μ")
- IDC-контакты: фосфористая бронза с покрытием 2,54 мкм сплавом олова

Электрические характеристики

- Максимальный ток (при 20°C): 1,5 А
- Ном. рабочее напряжение: 48 В
- Испытательное напряжение: 1000 В / 60 Гц / 1 мин (контакт/контакт)
- Контактное сопротивление: 100 мОм, не более
- Сопротивление изоляции: 500 МОм, не менее

Допустимый диаметр проводников: 0,40–0,64 мм (26–22 AWG)

Цвет пластикового корпуса: белый (WH)