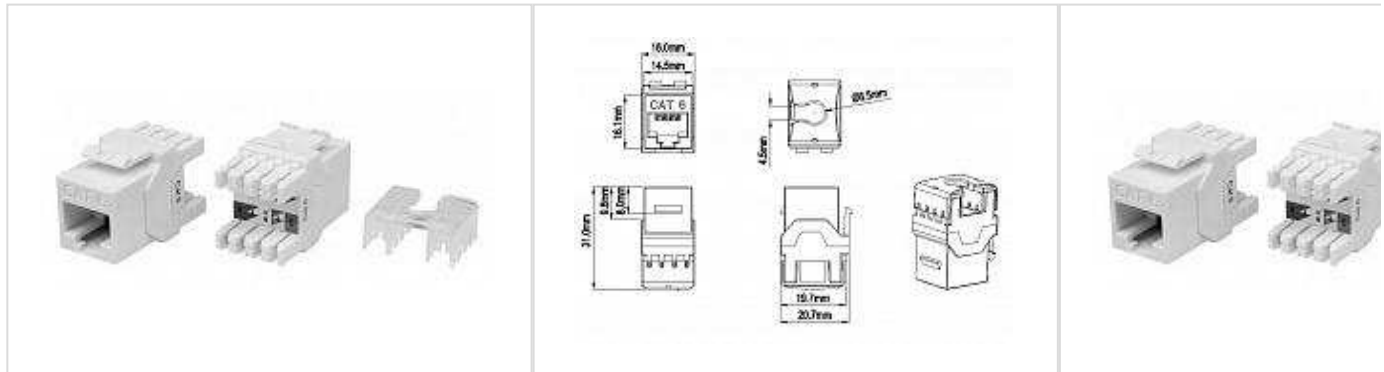


Назад к товарной линейке Вставки формата Keystone Jack RJ-45 (8P8C), тип 180 градусов Hyperline серии KJ8 (</catalog/komponenty-mednoy-sistemy/moduli-formata-keystone-jack/-keystone-jack-rj-45-8p8c-180-hyperline-kj8/>)



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
Смотреть PDF (/upload/iblock/9fa/5264_20_07_0008_Agadzhanyan.pdf)	Разъемы, вставки, проходные адаптеры (20/07/0008)	19.03.2020 18.03.2120
Смотреть PDF (/upload/iblock/682/5159_252.pdf)	Отказное письмо на ряд категорий изделий торговой марки "Hyperline", не подлежащих сертификации на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза (252)	13.05.2019 12.05.2119

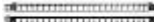
Рамки (лицевые панели) для электроустановочных розеточных модулей

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

Прочее

Изображение	Название
	<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-raspredelitelye-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-raspredelitelye-shchity-dl/)</p>

Патч-панели модульные

Изображение	Название
	<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-19-24s-sh-rm-modulnaya-patch-panel-19-24-porta-flat-type-0-5u-dlya-ekranirovannykh-/)</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-

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

Изображение



Название

(/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/)

Hyperline SIP2-2N-M45-45 Вставка 45x45 (аналог Mosaic) для 2x 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-

[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
- Ножки 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 плинтов (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)