IE-PS-V01P-RJ45-TH-BP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Комплекты байонетных соединительных разъемов согласно IEC 61076-3-106 Var.1 (EtherNet/IP) вставка RJ45 из пластмассы, вкл. вставку RJ45

Основные данные для заказа

| Версия | Обжимной разъем RJ45, Variant 1, пластмасса, защита от изгиба, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) |
|------------|---|
| Заказ № | <u>1012560000</u> |
| Тип | IE-PS-V01P-RJ45-TH-BP |
| GTIN (EAN) | 4032248720194 |
| Кол. | 10 Штука |

IE-PS-V01P-RJ45-TH-BP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC001121

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Contuchuyatu | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Сертификаты | | | | | | |
| Допуски к эксплуатации | (| | | | | |
| | c(VL)us | | | | | |
| | LISTED | | | | | |
| ROHS | Соответствовать | | | | | |
| UL File Number Search | <u>Сайт UL</u> | | | | | |
| Сертификат № (cULus) | E316369 | | | | | |
| Размеры и массы | | | | | | |
| Масса нетто | 39.9 g | | | | | |
| | 39.9 g | | | | | |
| Температуры | | | | | | |
| Температура хранения | | Рабочая температура | -40 °C70 °C | | | |
| Температура монтажа | | | | | | |
| Экологическое соответстви | е изделия | | | | | |
| C | 0 | | | | | |
| Состояние соответствия RoHS REACH SVHC | Соответствует без исключения 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1 | | | | | |
| SCIP | 11b17e97-f803-4c09-927 | | | | | |
| | | | | | | |
| Общие данные | | | | | | |
| Соединение 1 | RJ45 | Соединение 2 | Crimp | | | |
| Описание артикула | Variant 1, пластмасса, защита от изгиба | Цветовой код | черный | | | |
| Основной материал корпуса | PA UL 94 V0 | Диаметр изоляции, мин. | 0.85 mm | | | |
| Диаметр изоляции, макс. | 1.05 mm | Категория | Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010) | | | |
| Поверхность контакта | Золото поверх никеля | Диаметр одножильного подсоединяемого провода | 0.360.51 mm | | | |
| Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG) | AWG 26/1AWG 24/1 | Диаметр гибкого подсоединяемого провода | 0.460.61 mm | | | |
| Сечение подсоединяемого проводника, гибкого (AWG) | AWG 27/7AWG 24/7 | Классификация MICE M | M3 | | | |
| Классификация MICE I | 13 | Классификация MICE C | C1 | | | |
| Классификация MICE E | E3 | Диаметр оболочки, мин. | 5 mm | | | |
| Диаметр оболочки, макс. | 10 mm | Экранирование | Сплошной корпус 360° | | | |
| Вид защиты | IP67 | Циклы коммутации | 750 | | | |
| Общие стандарты | | | | | | |
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 61076-3-106 Var. 1, | Сертификат № (cULus) | E316369 | | | |
| vianipassan, vianipas | IEC 60603-7-51 | p | | | | |
| Электрические свойства | | | | | | |
| Электрическая прочность, контакт / | ≥ 1500 V AC/DC | Электрическая прочность, контакт / | ≥ 1000 V AC/DC | | | |
| экран | | контакт | | | | |
| Классификации | | | | | | |
| ETIM 6.0 | EC001121 | ETIM 7.0 | EC001121 | | | |
| ETIM O O | FC001121 | ETIM O O | FC001121 | | | |

Дата создания 11.11.2025 04:08:01 МЕZ

ETIM 8.0

Статус каталога / Изображения

ETIM 9.0

EC001121





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| ETIM 10.0 | EC001121 | ECLASS 9.0 | 27-44-03-90 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.1 | 27-44-03-90 | ECLASS 10.0 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-03-90 | ECLASS 12.0 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 13.0 | 27-44-03-90 | ECLASS 14.0 | 27-44-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-03-90 | | |

Weidmüller **3**

IE-PS-V01P-RJ45-TH-BP

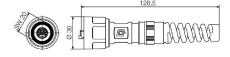
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Пылезащитные колпачки



Для защиты ваших устройств от пыли и грязи.

Основные данные для заказа

Тип IE-PP-V01P Версия
Заказ № 1965690000 Корпус разъема - защитный колпачок
GTIN (EAN) 4032248653911
Кол. 10 ST

Чистый



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью.

Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

 Тип
 ESG 9/11 K MC NE WS
 Версия

 Заказ №
 1857440000
 ESG, Маркировочные элементы для устройств х 11 mm, РА 66,

 GTIN (EAN)
 4032248402731
 Цветовой код: белый, самоклеящийся

 Кол.
 200 ST

Дата создания 11.11.2025 04:08:01 MEZ