

IE-PS-V01P-RJ45-TH

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, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Заказ №	1012470000
Тип	IE-PS-V01P-RJ45-TH
GTIN (EAN)	4032248720125
Кол.	10 Штука

IE-PS-V01P-RJ45-TH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E316369

Размеры и массы

Масса нетто 35.4 g

Температуры

Температура хранения Рабочая температура -40 °C...70 °C

Температура монтажа

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1

SCIP 11b17e97-f803-4c09-9278-b20f22f15f81

Общие данные

Соединение 1	RJ45	Соединение 2	Crimp
Описание артикула	Variant 1, пластмасса	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	0.36...0.51 mm
Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG)	AWG 26/1...AWG 24/1	Диаметр гибкого подсоединяемого провода	0.46...0.61 mm
Сечение подсоединяемого проводника, гибкого (AWG)	AWG 27/7...AWG 24/7	Классификация MICE M	M3
Классификация MICE I	I3	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, IEC 60603-7-51 Сертификат № (cULus) E316369

Электрические свойства

Электрическая прочность, контакт / экран ≥ 1500 V AC/DC Электрическая прочность, контакт / контакт ≥ 1000 V AC/DC

Классификации

ETIM 8.0 EC001121 ETIM 9.0 EC001121
ETIM 10.0 EC001121 ECLASS 14.0 27-44-03-90

IE-PS-V01P-RJ45-TH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

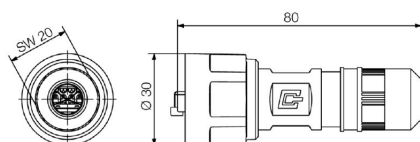
ECLASS 15.0

27-44-03-90

IE-PS-V01P-RJ45-TN

Изображения

Габаритный чертеж



IE-PS-V01P-RJ45-TN

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 x 11 mm, PA 66,	
GTIN (EAN)	4032248402731	Цветовой код: белый, самоклеящийся	
Кол.	200 ST		