

**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.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010)
Заказ №	<a href="#">1012560000</a>
Тип	IE-PS-V01P-RJ45-TH-BP
GTIN (EAN)	4032248720194
Кол.	10 Шт.

Дата создания 29 августа 2024 г. 7:37:05 CEST

Статус каталога 17.08.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## IE-PS-V01P-RJ45-TH-BP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто	40,2 g
-------------	--------

## Температуры

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

## Общие данные

Соединение 1	RJ45	Соединение 2	Обжим
Описание артикула	Variant 1, пластмасса, защита от изгиба	Цветовой код	черный
Основной материал корпуса	PA UL 94 V0	Диаметр изоляции, мин.	0,85 мм
Диаметр изоляции, макс.	1,05 мм	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	M <sub>3</sub>
Классификация MICE I	I <sub>3</sub>	Классификация MICE C	C <sub>1</sub>
Классификация MICE E	E <sub>3</sub>	Диаметр оболочки, мин.	5 мм
Диаметр оболочки, макс.	10 мм	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 / контакт	≥ 1000 V AC/DC	Электрическая прочность, контакт / экран	≥ 1500 V AC/DC
--	----------------	--	----------------

## Классификации

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	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		

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	11b17e97-f803-4c09-9278-b20f22f15f81
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

## IE-PS-V01P-RJ45-TH-BP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

UL File Number Search Сайт UL

Сертификат № (cULus) E316369

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии [ISO/IEC and TIA/EIA DE DUXR.E316369](#)Технические данные [CAD data – STEP](#)Уведомление об изменении продукта [20210412 Technical change for cap nut V1 and V4](#)  
[20210412 Technische Änderung zu Hutmutter V1 und V4](#)Пользовательская документация [MAN IE GUIDE DE](#)  
[MAN IE GUIDE EN](#)  
[Manual](#)Каталог [Catalogues in PDF-format](#)Брошюры [MB FREECONTACT EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)  
[PI PROFINET CABLING EN](#)  
[PI PROFINET CABLING EN](#)

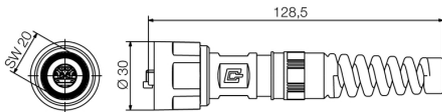
**IE-PS-V01P-RJ45-TH-BP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

**Габаритный чертеж**



## IE-PS-V01P-RJ45-TH-BP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## 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 №	<a href="#">1857440000</a>		ESG, Маркировочные элементы для устройств x 11 мм, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248402731		Цветовой код: белый, самоклеящийся
Кол.	200 Шт.		

## Пылезащитные колпачки



Для защиты ваших устройств от пыли и грязи.

## Основные данные для заказа

Тип	IE-PP-V01P	Версия	
Заказ №	<a href="#">1965690000</a>		Корпус разъема - защитный колпачок
GTIN (EAN)	4032248653911		
Кол.	10 Шт.		