

**IE-PS-V01P-RJ45-FH-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**

Исполнение	Разъем RJ45, инструмент не требуется, Variant 1, металл, защита от изгиба, Cat.6д / Class Eд (ISO/IEC 11801 2010)
Номер для заказа	<a href="#">1012570000</a>
Тип	IE-PS-V01P-RJ45-FH-BP
GTIN (EAN)	4032248720200
Кол.	10 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 12:30:12 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## IE-PS-V01P-RJ45-FH-BP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто	46 g
-------------	------

## Температуры

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

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Общие данные

Соединение 1		Соединение 2	
Соединение 1	RJ45	Соединение 2	IDC
Описание артикула	Variant 1, металл, защита от изгиба	Цветовой код	черный
Основной материал корпуса	PA UL 94 V0	Диаметр изоляции, мин.	0,85 мм
Диаметр изоляции, макс.	1,6 мм	Категория	Cat.6A / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010)
Поверхность контакта	Золото поверх никеля	Диаметр одножильного подсоединяемого провода	0.4...0.64 mm
Диаметр подключаемого провода, одножильного, мин.	0,4 мм	Диаметр подключаемого провода, одножильного, макс.	0,64 мм
Сечение подсоединяемого проводника, одножильного (AWG)	AWG 24...AWG 22	Диаметр гибкого подсоединяемого провода	0.48...0.76 mm
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. (AWG)	AWG 24	Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. (AWG)	AWG 22
Диаметр подключаемого провода, гибкого, мин.	0,48 мм	Сечение подсоединяемого проводника, гибкого (AWG)	AWG 26...AWG 22
Диаметр подключаемого провода, гибкого, макс.	0,76 мм	Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG)	AWG 26
Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG)	AWG 22	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	закрытый на 360°
Вид защиты	IP67	Циклы коммутации	750
Возможность повторного соединения	≥ 10 циклов (для такого же или большего сечения провода)		

## Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-3-106, var. 1, IEC 60603-7-5 1	Сертификат № (cULus)	E316369
---------------------------	--	----------------------	---------

## Классификации

ETIM 6.0		ETIM 7.0	
ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	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

**IE-PS-V01P-RJ45-FH-BP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Сертификаты**

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E316369

**Загрузки**

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">ISO/IEC and TIA/EIA DE DUXR.E316369</a>
Технические данные	<a href="#">WSCAD</a>
Пользовательская документация	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a> <a href="#">Designation key / Type key</a>

**IE-PS-V01P-RJ45-FH-BP**

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

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

## Изображения

### Габаритный чертеж

