

**Промышленный Ethernet
IE-PS-V01P-RJ45-FH**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



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

Общие данные заказа

Тип	IE-PS-V01P-RJ45-FH
Номер для заказа	1012490000
Исполнение	Разъем RJ45, инструмент не требуется, Variant 1, пластмасса, Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010)
GTIN (EAN)	4032248720132
Норма упаковки (VPE)	10 штук

**Промышленный Ethernet
IE-PS-V01P-RJ45-FH**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Масса нетто	39,015 g
-------------	----------

Температуры

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

Общие данные

Соединение 1	RJ45	Соединение 2	IDC
Описание артикула	Variant 1, пластмасса	Цвет	черный
Основной материал корпуса	PA UL 94 V0	Диаметр изоляции, мин.	0,85 mm
Диаметр изоляции, макс.	1,6 mm	Категория	Cat.6A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010)
Поверхность контакта	Золото поверх никеля	Диаметр подключаемого провода, одножильного, мин.	0,4 mm
Диаметр подключаемого провода, одножильного, макс.	0,64 mm	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. (AWG)	AWG 24
Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. (AWG)	AWG 22	Диаметр подключаемого провода, гибкого, мин.	0,48 mm
Диаметр подключаемого провода, гибкого, макс.	0,76 mm	Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG)	AWG 26
Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG)	AWG 22	Классификация MICE M	M ₃
Классификация MICE I	I ₃	Классификация MICE C	C ₁
Классификация MICE E	E ₃	Диаметр оболочки, мин.	5 mm
Диаметр оболочки, макс.	10 mm	Экранирование	закрытый на 360°
Вид защиты	IP 67	Циклы коммутации	750
Возможность повторного соединения	≥ 10 циклов (для такого же или большего сечения провода)		

Стандарты

Оборудование для кабелей связи общего назначения	ANSI / TIA / EIA-568-B.2-10, DIN EN 61918, проект 02.2007, EN 50173-1:2007, ISO / IEC 11801:2002, ISO / IEC 24702:2006	Специализированное оборудование для кабелей связи	Инструкция по монтажу PROFINET
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-3-106, var. 1, IEC 60603-7-51	Сертификат № (cULus)	E316369

Downloads

Attestation of conformity ISO/IEC EN & TIA/EIA Screened Class EA Category 6A, 4 connector channel	z1755b-07-D.pdf	Сертификат UL	DUXR.E316369.pdf
---	-----------------	---------------	------------------

Классификация

ETIM 4.0	EC001121	ETIM 5.0	EC001121
ETIM 6.0	EC001121	ETIM30	EC001121
eClass 5.1	27-26-07-08	eClass 6.2	27-25-05-04
eClass 7.1	27-25-05-04	eClass 8.1	19-17-01-25
eClass 9.0	19-17-01-25		

**Промышленный Ethernet
IE-PS-V01P-RJ45-FH**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Технические данные**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

**Промышленный Ethernet
IE-PS-V01P-RJ45-FH**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения**Габаритный чертеж**