

IE-PS-V01M-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 металла, вкл. вставку RJ45

Основные данные для заказа

Версия	Обжимной разъем RJ45, Variant 1, металл, защита от изгиба, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Заказ №	1963150000
Тип	IE-PS-V01M-RJ45-TH-BP
GTIN (EAN)	4032248651658
Кол.	10 Штука

IE-PS-V01M-RJ45-TH-BP

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	124.2 g
-------------	---------

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	e5bbf197-73b5-420b-90c0-0173b7b3b6b7

Общие данные

Соединение 1	RJ45	Соединение 2	Crimp
Описание артикула	Variant 1, металл, защита от изгиба	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
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 60603-7-5 1	Сертификат № (cULus)	E316369
---------------------------	---	----------------------	---------

Электрические свойства

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

IE-PS-V01M-RJ45-TH-BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

IE-PS-V01M-RJ45-TH-BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

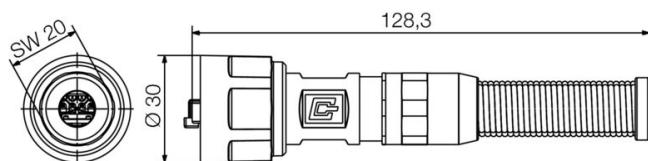
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



IE-PS-V01M-RJ45-TH-BP

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Пылезащитные колпачки

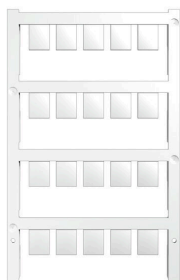


Для защиты ваших устройств от пыли и грязи.

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		