

**IE-PS-V01M-2SC-POF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



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

**Основные данные для заказа**

Версия	Оптоволоконный разъем, Исполнение 1, SC-RJ POF, IP67
Заказ №	<a href="#">1963280000</a>
Тип	IE-PS-V01M-2SC-POF
GTIN (EAN)	4032248651757
Кол.	10 Штука



## IE-PS-V01M-2SC-POF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	87 mm	Глубина (дюймов)	3.4252 inch
Высота	30 mm	Высота (в дюймах)	1.1811 inch
Ширина	30 mm	Ширина (в дюймах)	1.1811 inch
Масса нетто	125.5 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 стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-3-106 Var. 1, IEC 61754-24
---------------------------	---

### Общие данные

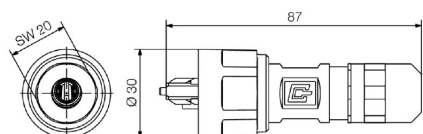
Описание артикула	Исполнение 1, SC-RJ POF	Цветовой код	прочее
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением	Диаметр оболочки, макс.	10 mm
Диаметр оболочки, мин.	5 mm	Вид защиты	IP67
Циклы коммутации	500	Тип волокна	POF
Вносимые потери	0,5 дБ, одномодовый, 0,4 дБ, многомодовый, ≤ 1,0 дБ POF	Соединение 1	SCRJ
Соединение 2	Быстрая технология соединения: обжим, обрезка	Материал корпуса - вставка	РА, Цинковое литье под давлением
Затухание отражения	40 дБ, одномодовый; 30 дБ, многомодовый		

### Классификации

ETIM 8.0	EC001122	ETIM 9.0	EC001122
ETIM 10.0	EC001122	ECLASS 14.0	19-17-01-22
ECLASS 15.0	19-17-01-22		

## Изображения

### Габаритный чертеж





## IE-PS-V01M-2SC-POF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### LWL-SC



Оптоволоконные вставки SC для соединительных  
разъемов Var.1 / 4 / 14

### Основные данные для заказа

Тип	IE-SCRJ-IP67-POF-100	Версия
Заказ №	<a href="#">1278430000</a>	Оптоволоконный разъем, Сменная обжимная втулка, IP67, с
GTIN (EAN)	4050118069136	корпусом
Кол.	100 ST	

### Обжимные комплекты



Комплекты для обжима

### Основные данные для заказа

Тип	TOOL SET IE-POF	Версия
Заказ №	<a href="#">1208930000</a>	Инструмент для обжима: HTX-IE-POF, инструмент для снятия
GTIN (EAN)	4032248990283	изоляции: Multi-Stripax IE-POF
Кол.	1 ST	

### 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 ST	



## 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 ST	