IE-PS-V14M-2SC-POF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Комплект соединительного разъема PushPull согласно IEC 61076-3-117 Var.14 (PROFINET) из металла, вкл. вставку SC

Основные данные для заказа

Версия	Оптоволоконный разъем, Исполнение 14, SC-RJ POF, IP67
Заказ №	<u>1191550000</u>
Тип	IE-PS-V14M-2SC-POF
GTIN (EAN)	4032248974436
Кол.	10 Штука

IE-PS-V14M-2SC-POF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Допуски к эксплуатации	c UL US		
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cULus)	E316369		
Размеры и массы			,
Глубина	79.9 mm	Глубина (дюймов)	3.1457 inch
Высота	26.8 mm	Высота (в дюймах)	1.0551 inch
Ширина	22.7 mm	Ширина (в дюймах)	0.8937 inch
Масса нетто	54.24 g	ширина (в дюимах)	0.0337 IIICII
		D.C	40.00 70.00
Температура хранения		Рабочая температура	-40 °C70 °C
Температура монтажа			
Экологическое соответст	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключени	ем	
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	4f3aae94-c2bc-4010-b63b-	-5b114ba6bd55	
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24	Сертификат № (cULus)	E316369
		Сертификат № (cULus)	E316369
Общие данные	IEC 61754-24		
Общие данные		Сертификат № (cULus) Цветовой код	E316369 серебряный
Общие данные Описание артикула	IEC 61754-24 Исполнение 14, SC-RJ		
Общие данные Описание артикула Основной материал корпуса	Исполнение 14, SC-RJ POF Цинковое литье под давлением 5 mm	Цветовой код	серебряный 10 mm IP67
Общие данные Описание артикула Основной материал корпуса Диаметр оболочки, мин. Циклы коммутации	Исполнение 14, SC-RJ POF Цинковое литье под давлением 5 mm 750	Цветовой код Диаметр оболочки, макс. Вид защиты Тип волокна	серебряный 10 mm IP67 POF
Общие данные Описание артикула Основной материал корпуса Диаметр оболочки, мин. Циклы коммутации Вносимые потери	IEC 61754-24 Исполнение 14, SC-RJ РОF Цинковое литье под давлением 5 mm 750 ≤ 1,0 дБ	Цветовой код Диаметр оболочки, макс. Вид защиты Тип волокна Соединение 1	серебряный 10 mm IP67 POF SCRJ
Вилочный разъем, стандарт Общие данные Описание артикула Основной материал корпуса Диаметр оболочки, мин. Циклы коммутации Вносимые потери Соединение 2	Исполнение 14, SC-RJ POF Цинковое литье под давлением 5 mm 750	Цветовой код Диаметр оболочки, макс. Вид защиты Тип волокна	серебряный 10 mm IP67 POF
Общие данные Описание артикула Основной материал корпуса Диаметр оболочки, мин. Циклы коммутации Вносимые потери Соединение 2	IEC 61754-24 Исполнение 14, SC-RJ РОБ Цинковое литье под давлением 5 mm 750 ≤ 1,0 дБ Быстрая технология соединения: обжим,	Цветовой код Диаметр оболочки, макс. Вид защиты Тип волокна Соединение 1	серебряный 10 mm IP67 POF SCRJ РА, Цинковое литье под
Общие данные Описание артикула Основной материал корпуса Диаметр оболочки, мин. Циклы коммутации Вносимые потери Соединение 2 Классификации	Исполнение 14, SC-RJ РОБ Цинковое литье под давлением 5 mm 750 ≤ 1,0 дБ Быстрая технология соединения: обжим, обрезка	Цветовой код Диаметр оболочки, макс. Вид защиты Тип волокна Соединение 1 Материал корпуса - вставка	серебряный 10 mm IP67 POF SCRJ PA, Цинковое литье под давлением
Общие данные Описание артикула Основной материал корпуса Диаметр оболочки, мин. Циклы коммутации Вносимые потери Соединение 2 Классификации ETIM 6.0	Исполнение 14, SC-RJ РОБ Цинковое литье под давлением 5 mm 750 ≤ 1,0 дБ Быстрая технология соединения: обжим, обрезка	Цветовой код Диаметр оболочки, макс. Вид защиты Тип волокна Соединение 1 Материал корпуса - вставка	серебряный 10 mm IP67 POF SCRJ PA, Цинковое литье под давлением
Общие данные Описание артикула Основной материал корпуса Диаметр оболочки, мин. Циклы коммутации Вносимые потери Соединение 2 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	Исполнение 14, SC-RJ РОБ Цинковое литье под давлением 5 mm 750 ≤ 1,0 дБ Быстрая технология соединения: обжим, обрезка EC001122 EC001122	Цветовой код Диаметр оболочки, макс. Вид защиты Тип волокна Соединение 1 Материал корпуса - вставка ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	серебряный 10 mm IP67 POF SCRJ PA, Цинковое литье под давлением EC001122 EC001122
Общие данные Описание артикула Основной материал корпуса Диаметр оболочки, мин. Циклы коммутации Вносимые потери Соединение 2 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	IEC 61754-24 Исполнение 14, SC-RJ РОБ Цинковое литье под давлением 5 mm 750 ≤ 1,0 дБ Быстрая технология соединения: обжим, обрезка EC001122 EC001122 EC001122	Цветовой код Диаметр оболочки, макс. Вид защиты Тип волокна Соединение 1 Материал корпуса - вставка ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0	серебряный 10 mm IP67 POF SCRJ PA, Цинковое литье под давлением EC001122 EC001122 19-17-01-22
Общие данные Описание артикула Основной материал корпуса Диаметр оболочки, мин. Циклы коммутации Вносимые потери Соединение 2 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Исполнение 14, SC-RJ РОБ Цинковое литье под давлением 5 mm 750 ≤ 1,0 дБ Быстрая технология соединения: обжим, обрезка EC001122 EC001122 19-17-01-22	Цветовой код Диаметр оболочки, макс. Вид защиты Тип волокна Соединение 1 Материал корпуса - вставка ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	серебряный 10 mm IP67 POF SCRJ PA, Цинковое литье под давлением EC001122 EC001122 19-17-01-22 19-17-01-22
Общие данные Описание артикула Основной материал корпуса Диаметр оболочки, мин. Циклы коммутации Вносимые потери Соединение 2	IEC 61754-24 Исполнение 14, SC-RJ РОБ Цинковое литье под давлением 5 mm 750 ≤ 1,0 дБ Быстрая технология соединения: обжим, обрезка EC001122 EC001122 EC001122	Цветовой код Диаметр оболочки, макс. Вид защиты Тип волокна Соединение 1 Материал корпуса - вставка ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0	серебряный 10 mm IP67 POF SCRJ PA, Цинковое литье под давлением EC001122 EC001122 19-17-01-22

Дата создания 13.11.2025 08:06:27 МЕХ



IE-PS-V14M-2SC-POF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

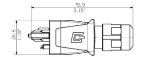
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж





IE-PS-V14M-2SC-POF



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

LWL-SC



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

Основные данные для заказа

 Тип
 IE-SCRJ-IP67-P0F-100
 Версия

 Заказ №
 1278430000
 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 №
 1208930000
 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

ОСНОВНЬ	усновные данные для заказа		
Тип	IE-PP-V14P	Версия	
Заказ №	1058280000	Корпус разъема - защитный колпачок	
GTIN (EAN)	4032248799374		
Кол.	10 ST		

Дата создания 13.11.2025 08:06:27 MEZ

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & 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.

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 х 11 mm, PA 66,	
GTIN (EAN)	4032248402731	Цветовой код: белый, самоклеящийся	
Кол.	200 ST		

Д.

Статус каталога / Изображения