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

Основные данные для заказа

Версия	Оптоволоконный разъем, Вариант исполнения 1, SC-RJ POF, с защитой от перекручивания, IP67
Заказ №	<u>1963290000</u>
Тип	IE-PS-V01M-2SC-POF-BP
GTIN (EAN)	4032248651764
Кол.	10 Штука





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Γ	107	[(F 2027 in all
Глубина	137 mm	Глубина (дюймов)	5.3937 inch
Высота	30 mm 30 mm	Высота (в дюймах)	1.1811 inch 1.1811 inch
Ширина Мараз изта		Ширина (в дюймах)	1.1611 Inch
Масса нетто	158.2 g		
Температуры			
Температура хранения		Рабочая температура	-40 °C70 °C
Температура хранения Температура монтажа		таоочая температура	-40 C70 C
-			
Экологическое соответств	зие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключени	1eM	
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 6 6'-di-tert	-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-4	7-1
SCIP	e5bbf197-73b5-420b-90c0		, ,
	000011077000 1200 0000		
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-3-106 Var. 1,		
Билочный разьем, стандарт	IEC 61754-24		
Общие данные			,
Описание артикула	Вариант исполнения 1, SC-RJ POF, с защитой от перекручивания	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
		Соединение 1	SCRJ
Вносимые потери	0,5 дБ, одномодовый, 0,4 дБ, многомодовый, ≤ 1,0 дБ РОГ		
· 	0,4 дБ, многомодовый,	Материал корпуса - вставка	
Вносимые потери Соединение 2 Затухание отражения	0,4 дБ, многомодовый, ≤ 1,0 дБ РОБ Быстрая технология соединения: обжим,		РА, Цинковое литье под
Соединение 2 Затухание отражения	0,4 дБ, многомодовый, ≤ 1,0 дБ РОБ Быстрая технология соединения: обжим, обрезка 40 дБ, одномодовый; 30		РА, Цинковое литье под
Соединение 2 Затухание отражения Классификации	0,4 дБ, многомодовый, ≤ 1,0 дБ РОБ Быстрая технология соединения: обжим, обрезка 40 дБ, одномодовый; 30 дБ, многомодовый	Материал корпуса - вставка	РА, Цинковое литье под давлением
Соединение 2 Затухание отражения Классификации ETIM 6.0	О,4 дБ, многомодовый, ≤ 1,0 дБ РОБ Быстрая технология соединения: обжим, обрезка 40 дБ, одномодовый; 30 дБ, многомодовый	Материал корпуса - вставка ETIM 7.0	РА, Цинковое литье под давлением ЕСОО1122
Соединение 2 Затухание отражения Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	О,4 дБ, многомодовый, ≤ 1,0 дБ РОF Быстрая технология соединения: обжим, обрезка 40 дБ, одномодовый; 30 дБ, многомодовый ЕСОО1122 ECO01122	Материал корпуса - вставка ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	РА, Цинковое литье под давлением EC001122 EC001122
Соединение 2 Затухание отражения Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	О,4 дБ, многомодовый, ≤ 1,0 дБ РОF Быстрая технология соединения: обжим, обрезка 40 дБ, одномодовый; 30 дБ, многомодовый EC001122 EC001122 EC001122	Материал корпуса - вставка ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	РА, Цинковое литье под давлением EC001122 EC001122 19-17-01-22
Соединение 2 Затухание отражения Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1	0,4 дБ, многомодовый, ≤ 1,0 дБ РОГ Быстрая технология соединения: обжим, обрезка 40 дБ, одномодовый; 30 дБ, многомодовый EC001122 EC001122 EC001122 19-17-01-22	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	РА, Цинковое литье под давлением EC001122 EC001122 19-17-01-22 19-17-01-22
Соединение 2 Затухание отражения Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	О,4 дБ, многомодовый, ≤ 1,0 дБ РОF Быстрая технология соединения: обжим, обрезка 40 дБ, одномодовый; 30 дБ, многомодовый EC001122 EC001122 EC001122	Материал корпуса - вставка ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	РА, Цинковое литье по, давлением EC001122 EC001122 19-17-01-22

Статус каталога / Изображения



IE-PS-V01M-2SC-POF-BP

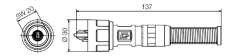
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



IE-PS-V01M-2SC-POF-BP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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

Kол. 1 ST

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

Статус каталога / Изображения

IE-PS-V01M-2SC-POF-BP



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

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

Conomino Hamino Hamino Anni carraca		
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	

Статус каталога / Изображения