IE-PS-V14M-2SC-POF-QA



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, с переключением, IP67
Заказ №	<u>2568260000</u>
Тип	IE-PS-V14M-2SC-POF-QA
GTIN (EAN)	4050118578928
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 <i>6</i>	70.0	[(/ ×)	0.1457 in als
Глубина Высота	79.9 mm 26.8 mm	Глубина (дюймов)	3.1457 inch 1.0551 inch
высота Ширина	22.7 mm	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах)	0.8937 inch
ширина Масса нетто	55.44 g	ширина (в дюимах)	0.0937 IIICII
Температуры	9		
температуры	<u> </u>		
Температура хранения		Рабочая температура	-40 °C70 °C
Температура монтажа			
Экологическое соответст	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключен	ием	
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	4f3aae94-c2bc-4010-b63	b-5b114ba6bd55	
Общие стандарты	,		
Duranin žiros su sasurona	IEC 61076 2 117 Vov. 14		
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24		
Общие данные	,		,
Описание артикула	Исполнение 14, SC-RJ	Цветовой код	процес
Описание артикула	РОF, с переключением	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	750	Тип волокна	POF
·	750 ≤ 1,0 дБ	Тип волокна Соединение 1	POF SCRJ
Вносимые потери		-	SCRJ
Вносимые потери Соединение 2	≤ 1,0 дБ Быстрая технология соединения: винтовое	Соединение 1	SCRJ PA, Цинковое литье под
Вносимые потери Соединение 2 Классификации	≤ 1,0 дБ Быстрая технология соединения: винтовое соединение, резка	Соединение 1 Материал корпуса - вставка	SCRJ РА, Цинковое литье под давлением
Вносимые потери Соединение 2 Классификации ETIM 6.0	≤ 1,0 дБ Быстрая технология соединения: винтовое соединение, резка	Соединение 1 Материал корпуса - вставка ЕТІМ 7.0	SCRJ РА, Цинковое литье под давлением EC001122
Вносимые потери Соединение 2 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	≤ 1,0 дБ Быстрая технология соединения: винтовое соединение, резка ЕСО01122 ЕСО01122	Соединение 1 Материал корпуса - вставка ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	SCRJ РА, Цинковое литье под давлением EC001122 EC001122
Вносимые потери Соединение 2 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	≤ 1,0 дБ Быстрая технология соединения: винтовое соединение, резка ЕСО01122 ЕСО01122 ЕСО01122	Соединение 1 Материал корпуса - вставка ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0	SCRJ РА, Цинковое литье под давлением EC001122 EC001122 19-17-01-22
Вносимые потери Соединение 2 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	≤ 1,0 дБ Быстрая технология соединения: винтовое соединение, резка EC001122 EC001122 EC001122 19-17-01-22	Соединение 1 Материал корпуса - вставка ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	SCRJ РА, Цинковое литье под давлением EC001122 EC001122 19-17-01-22 19-17-01-22
Вносимые потери Соединение 2 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	≤ 1,0 дБ Быстрая технология соединения: винтовое соединение, резка EC001122 EC001122 EC001122 19-17-01-22 19-17-01-22	Соединение 1 Материал корпуса - вставка ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	SCRJ РА, Цинковое литье под давлением EC001122 EC001122 19-17-01-22 19-17-01-22 19-17-01-22
Циклы коммутации Вносимые потери Соединение 2 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	≤ 1,0 дБ Быстрая технология соединения: винтовое соединение, резка EC001122 EC001122 EC001122 19-17-01-22	Соединение 1 Материал корпуса - вставка ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	SCRJ РА, Цинковое литье под давлением EC001122 EC001122 19-17-01-22 19-17-01-22

IE-PS-V14M-2SC-POF-QA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

...для волоконно-оптических кабелей с полимерным оптоволокном (РОГ)



Инструменты для обжима и снятия оболочки для обработки контактов световодов с полимерным оптическим волокном (POF)

Основные данные для заказа

Тип	HTX-IE-POF-QA	Версия
Заказ №	2602860000	
GTIN (EAN)	4050118615043	
Кол.	1 ST	

Инструменты



- Для гибкого и одножильного провода с изоляцией из специального материала
- Высокое качество снятия изоляции для промышленного применения (соответствует требованиям, принятым в авиации)
- Ножи специальной формы позволяют выполнить зачистку проводов специальной конструкции со специальной изоляцией
- Длина снятия изоляции регулируется упором
- Высокая универсальность благодаря использованию сменных модулей снятия изоляции
- Качество снятия изоляции остается неизменным на протяжении большого периода времени
- Без повреждения провода
- Высокая стабильность в течение длительного срока службы и высокая надежность
- Встроенная функция резания

Основные данные для заказа

Conobibio Hamibio Him Galacca		
Тип	MULTI-STRIPAX IE-POF	Версия
Заказ №	<u>1208880000</u>	Инструменты, Инструмент для снятия изоляции и резки
GTIN (EAN)	4032248990276	
Кол.	1 ST	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Ножницы



Weidmüller специализируется на разделении медных и алюминиевых кабелей. Ассортимент изделий охватывает инструменты для резки проводов от небольших сечений, с прямой передачей усилия, до проводов больших сечений. Механический привод и специально разработанная форма режущей поверхности снижают необходимое усилие на рукоятке до минимума.

Благодаря широкому ассортименту инструментов для резки, Weidmüller отвечает всем требованиям профессиональной обработки кабеля.

Основные данные для заказа

Тип SCISSORS KEVLAR Заказ № <u>1208910000</u>

<u>1208910000</u> Electric 4032248990085

Кол. 1 ST

GTIN (EAN)

Кол.

Electrician's scissors

Пылезащитные колпачки



10 ST

Для защиты ваших устройств от пыли и грязи.

Основные данные для заказа

Тип IE-PP-V14P Версия
Заказ № 1058280000 Корпус разъема - защитный колпачок
GTIN (EAN) 4032248799374





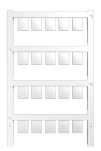
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Conomino Him 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	

Д.