

IE-PS-SCRJ1-POF-QA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Оптоволоконный соединительный разъем SC-RJ
согласно IEC 61754-24 для проводов с наружным диа-
метром 2,6...3 мм

Основные данные для заказа

Версия	Оптоволоконный штекер с переключением, Вилочная вставка SCRJ, POF, IP20
Заказ №	2564950000
Тип	IE-PS-SCRJ1-POF-QA
GTIN (EAN)	4050118574654
Кол.	10 Штука

IE-PS-SCRJ1-POF-QA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	51 mm	Глубина (дюймов)	2.0079 inch
Высота	14.7 mm	Высота (в дюймах)	0.5787 inch
Ширина	8.95 mm	Ширина (в дюймах)	0.3524 inch
Масса нетто	13 g		

Температуры

Температура хранения	Рабочая температура	-20 °C...80 °C
Температура монтажа	Влажность	0...93 % отн. влажность

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-24	Специализированное оборудование для кабелей связи	ISO / IEC 11801:2002, EN50173-1:2007, ISO / IEC 24702:2006, DIN EN 61918 проект 02.2007
---------------------------	--------------	---------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Общие данные

Материал насадки для устранения изгиба	TPE	Описание артикула	Вилочная вставка SCRJ, POF
Цветовой код	желтый, черный	Основной материал корпуса	PC UL 94 V0
Влажность	0...93 % отн. влажность	Вид монтажа	Крепление на винтах
Вид защиты	IP20	Циклы коммутации	1000
Тип волокна	POF	Вносимые потери	≤ 1,0 дБ
Соединение 1	SCRJ	Соединение 2	Винт
Растягивающее усилие кабеля, мин.	100 N	Диаметр отдельной жилы, мин.	2.1 mm
Материал корпуса - вставка	Цинковое литье под давлением, никелированный	Материал пружины сжатия	Нержавеющая сталь
Материал гильзы	Мельхиор	Материал пылезащитного колпачка	TPE
Диаметр отдельной жилы, макс	2.3 mm	Материал обжимной гильзы	Медь, никелированный

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		

IE-PS-SCRJ1-POF-QA

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	Версия	
Заказ №	1208910000	Electrician's scissors	
GTIN (EAN)	4032248990085		
Кол.	1 ST		

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



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		