IE-PS-SCRJ1-POF



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 диаметром 2,6...3 мм

Основные данные для заказа

Версия	Оптоволоконный разъем, Вилочная вставка SCRJ, POF. IP20
Заказ №	1206720000
Тип	IE-PS-SCRJ1-POF
GTIN (EAN)	4032248988570
Кол.	10 Штука





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

19-17-01-22

19-17-01-22

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
Допуски к эксплуатации				
	(UE)			
	LISTED			
ROHS	Соответствовать			
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>			
Сертификат № (UL)	E477798			
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	10 g			
Температуры				
Температура хранения		Рабочая температура	-20 °C80 °C	
Температура монтажа		Влажность	093 % отн. влажность	
Экологическое соответстви	е изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением			
Исключение из RoHS (если	6c			
применимо/известно)				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	67cf1078-beca-4687-860l	b-dc4/ba6ec24a		
Общие стандарты				
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-24	Сертификат № (UL)	E477798	
Билочный развем, стандарт	120 017 34-24	Сертификат № (ОС)	L477730	
Общие данные				
Материал насадки для устранения	TPE	Описание артикула	Вилочная вставка SCRJ	
изгиба		Cimounité aprincyna	POF	
Цветовой код	желтый, черный	Основной материал корпуса	PC UL 94 V0	
Влажность	093 % отн. влажность	Вид защиты	IP20	
Циклы коммутации	1000	Тип волокна	POF	
Вносимые потери	≤ 1,0 дБ	Соединение 1	SCRJ	
Соединение 2	Быстрая технология соединения: обжим, обрезка	Растягивающее усилие кабеля, мин.	100 N	
Диаметр отдельной жилы, мин.	2.1 mm	Материал корпуса - вставка	Цинковое литье под давлением,	
Mamanua = =================================	Hammananur	Moreover	никелированный	
Материал пружины сжатия Материал приворожитието коллонко	Нержавеющая сталь	Материал гильзы	Мельхиор	
Материал пылезащитного колпачка Материал обжимной гильзы	ТРЕ Медь, никелированный	Диаметр отдельной жилы, макс	2.3 mm	
материал оожимном гильзы	імедь, никелированный			
Классификации				
ETIMA C.O.	FC001100	ETIM 7.0	FC001102	
ETIM 6.0	EC001122 EC001122	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC001122 EC001122	
ETIM 8.0				

Дата создания 13.11.2025 08:48:25 МЕХ

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

Статус каталога / Изображения

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

EC001122

19-17-01-22





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 11.0	19-17-01-22	ECLASS 12.0	19-17-01-22
ECLASS 13.0	19-17-01-22	ECLASS 14.0	19-17-01-22
ECLASS 15.0	19-17-01-22		

Weidmüller **₹**

IE-PS-SCRJ1-POF

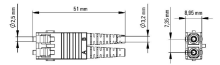
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

SC-RJ

Кол.



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

Основные данные для заказа

 Тип
 IE-SCRJ1-IP20-P0F-100
 Версия

 Заказ №
 1278420000
 Оптоволоконный разъем, Сменная обжимная втулка, IP20

 GTIN (EAN)
 4050118069129

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



100 ST

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

Основные данные для заказа

 Тип
 HTX-IE-POF
 Версия

 Заказ №
 1208870000
 Инструмент для обжима

 GTIN (EAN)
 4032248990269

 Кол.
 1 ST

Инструменты для извлечения контактов



Komпaния Weidmüller предлагает широкий выбор инструментов для обжима, для извлечения контактов и для работы с оптоволокном.

Основные данные для заказа

 Тип
 REMOVAL TOOL HD
 Версия

 Заказ №
 1866730000
 Инструменты, Экстрактор контактов

 GTIN (EAN)
 4032248437054

 Кол.
 1 ST

Дата создания 13.11.2025 08:48:25 MEZ