

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

| Исполнение | Оптоволоконный разъем, Вилка SCRJ, POF, IP20 |
|------------------|--|
| Номер для заказа | <u>1206720000</u> |
| Тип | IE-PS-SCRJ1-POF |
| GTIN (EAN) | 4032248988570 |
| Кол. | 10 Шт. |



IE-PS-SCRJ1-POF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| Высота | 14,7 мм | Высота (в дюймах) | 0,579 inch |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Глубина | 51 мм | Глубина (дюймов) | 2,008 inch |
| Масса нетто | 17,9 g | Ширина | 8,95 мм |
| Ширина (в люймах) | 0.352 inch | | |

Температуры

| Рабочая температура | -20 °C80 °C | Влажность | 093 % отн. влажность |
|---------------------|-------------|-----------|----------------------|

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Общие стандарты

| Вилочный разъем, стандарт | IEC 61754-24 | Сертификат № (UL) | E477798 |
|---------------------------|--------------|-------------------|---------|

Общие данные

| Вид защиты | IP20 | Влажность | 093 % отн. влажность |
|---------------------------------|----------------------------------|---|--|
| Вносимые потери | ≤ 1,0 дБ | Диаметр отдельной жилы, макс | 2,3 мм |
| Диаметр отдельной жилы, мин. | 2,1 мм | Материал гильзы | Мельхиор |
| Материал корпуса - вставка | Цинковое литье под давлением, | Материал насадки для устранения изгиба | |
| | никелированный | | TPE |
| Материал обжимной гильзы | Медь, никелированный | Материал пружины сжатия | Нержавеющая сталь |
| Материал пылезащитного колпачка | TPE | Описание артикула | Вилка SCRJ, POF |
| Основной материал корпуса | PC UL 94 V0 | Растягивающее усилие кабеля, мин. | 100 N |
| Соединение 1 | | Соединение 2 | Быстрая технология соединения: обжим, |
| | SCRJ | | обрезка |
| Тип волокна | POF | Цветовой код | желтый, черный |
| Циклы коммутации | 1000 | | |

Классификации

| ETIM 6.0 | EC001122 | ETIM 7.0 | EC001122 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 19-17-01-22 | ECLASS 9.1 | 19-17-01-22 |
| ECLASS 10.0 | 19-17-01-22 | ECLASS 11.0 | 19-17-01-22 |

Сертификаты

Сертификаты



| ROHS | Соответствовать | |
|-----------------------|-----------------|--|
| UL File Number Search | E477798 | |
| | | |

Справочный листок технических данных



IE-PS-SCRJ1-POF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>PROFINET Manufacturer's Declaration</u>

Пользовательская документация MAN IE GUIDE DE

MAN IE GUIDE EN

<u>Manual</u>

Справочный листок технических данных



IE-PS-SCRJ1-POF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

