

Справочный листок технических данных

IE-PS-ST-MM

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | Оптоволоконный разъем, Вилка ST, многомодовая, IP20 |
| Заказ № | 1968150000 |
| Тип | IE-PS-ST-MM |
| GTIN (EAN) | 4032248667147 |
| Кол. | 1 Штука |



IE-PS-ST-MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 47 mm | Глубина (дюймов) | 1.8504 inch |
| Высота | 9.6 mm | Высота (в дюймах) | 0.378 inch |
| Ширина | 9.6 mm | Ширина (в дюймах) | 0.378 inch |
| Масса нетто | 3.52 g | | |

Температуры

| | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|----------------|
| Температура хранения | -40 °C...90 °C | Рабочая температура | -20 °C...80 °C |
| Температура монтажа | | | |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289 |

Общие стандарты

| | |
|---------------------------|-------------|
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 61754-2 |
|---------------------------|-------------|

Общие данные

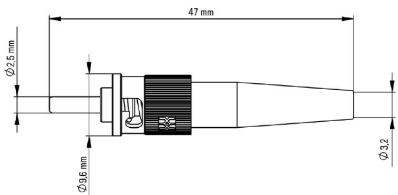
| | | | |
|--|----------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Материал насадки для устранения изгиба | TPE | Описание артикула | Вилка ST, многомодовая |
| Цветовой код | прочее | Основной материал корпуса | Цинковое литье под давлением |
| Диаметр оболочки, макс. | 3.2 mm | Диаметр оболочки, мин. | 2.6 mm |
| Вид защиты | IP20 | Циклы коммутации | 1000 |
| Тип волокна | GOF, Многомодовый | Вносимые потери | ≤ 0,4 дБ |
| Соединение 1 | ST | Соединение 2 | склеивание, обжим, полирование |
| Растягивающее усилие кабеля, мин. | 100 N | Затухание отражения | ≥ 30 дБ |
| Материал гильзы | Zirconia | Материал пылезащитного колпачка | TPE |
| 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 | | |

Изображения

Габаритный чертеж





Аксессуары

...для волоконно-оптических кабелей SC, ST и LC



GOF

- Волоконно-оптические SC/ST, коннекторы IP20 и IP67
- Волоконно-оптические LC и соединители IP67 POF
- Для полимерных волоконно-оптических SC/ST, а также коннекторов IP20 и IP67
- Для волоконно-оптических, ProfiNet, мобильного кабеля SC/ST и коннекторов IP67

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | IE-CT-SC-GOF | Версия |
| Заказ № | 9205320000 | Инструмент для обжима, Шестигранный обжим |
| GTIN (EAN) | 4032248725458 | |
| Кол. | 1 ST | |

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 | |