

IE-FPOZ2EE0005MSJ0SJO-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Собранные провода IE, оптоволоконный патч-кабель,
пластиковый, SC-RJ-SC-RJ, черный

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | Соединительный кабель, PROFINET, SCRJ IP 20, SCRJ IP 20, 980 μm, 5 m |
| Заказ № | 1273430050 |
| Тип | IE-FPOZ2EE0005MSJ0SJO-X |
| GTIN (EAN) | 4050118062878 |
| Кол. | 1 Штука |

IE-FPOZ2EE0005MSJ0SJO-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|------|------------------|---------------|
| Длина | 5 m | Длина (в дюймах) | 196.8504 inch |
| Масса нетто | 62 g | | |

Температуры

| | | |
|----------------------|---------------------|----------------|
| Температура хранения | 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 | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

Общие стандарты

| | |
|---------------------------|--------------|
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 61754-24 |
|---------------------------|--------------|

Стандарты

| | |
|---------------------------|--------------|
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 61754-24 |
|---------------------------|--------------|

Вилка левосторонняя

| | |
|--------------|---|
| Штекер левый | SC-RJ, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный |
|--------------|---|

Вилка правосторонняя

| | |
|---------------|---|
| Штекер правый | SC-RJ, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный |
|---------------|---|

Конструкция кабеля

| | | | |
|--------------------|--------------|--------------------|--------|
| Диаметр оболочки | 2,2 * 4,5 мм | Цвет оболочки | черный |
| Количество жил | 2 | Изоляция | PE |
| Конструкция кабеля | ZIPCORD | Диаметр сердечника | 980 µm |

Механические свойства и свойства материала кабеля

| | | | |
|-----------------------------------|---------|---------------------------------|-------|
| Растягивающее усилие | ≤ 160 N | Галогены | Нет |
| Радиус изгиба мин., повторяющийся | 25 мм | Радиус изгиба мин., однократный | 25 мм |
| Циклы сгиба | 10.000 | | |

IE-FPOZ2EE0005MSJ0SJO-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Оптоволокно

| | | | |
|-----------------|----------|--------------------|-------------------------|
| Тип волокна | POF | Затухание | ≤ 160 дБ/км при 650 нм |
| Вносимые потери | ≤ 1,0 дБ | Полоса пропускания | ≥ 100 МГц*км при 650 нм |

Штекер

| | | | |
|---------------|---|--------------|---|
| Штекер правый | SC-RJ, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный | Штекер левый | SC-RJ, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный |
|---------------|---|--------------|---|

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002607 | ETIM 9.0 | EC002607 |
| ETIM 10.0 | EC002607 | ECLASS 14.0 | 27-06-10-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-10-03 | | |

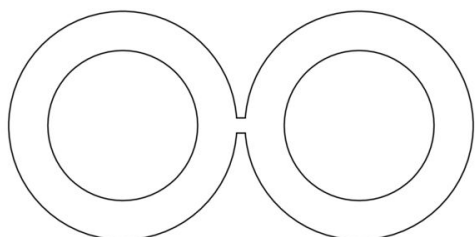
IE-FPOZ2EE0005MSJ0SJ0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж



V0 material



Изделия SlimFix представляют собой маркировочные элементы компактной конструкции для проводов и кабелей. Данные маркировочные элементы можно устанавливать даже после монтажа проводов. Они состоят из материала, не содержащего галогенов, и соответствует классу горючести V0/V2. SlimFix является признанным и официально зарегистрированным типом маркировочных элементов для систем организации движения транспортных потоков. Инструмент SF обеспечивает удобство установки даже в случае с маркировочными элементами малого размера.

Преимущества:

- Материал без содержания галогенов.
- Класс горючести V0/V2.
- Признанные и официально зарегистрированные маркировочные элементы для систем организации движения транспортных потоков и т. д.
- Если сечение провода превышает 16,0 мм², требуется фиксация кабельными стяжками.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | VT SF 5/21 MC NE WS V0 | Версия |
| Заказ № | 1689470001 | SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4 |
| GTIN (EAN) | 4008190872571 | mm, белый |
| Кол. | 160 ST | |
| Тип | VT SF 6/21 MC NE WS V0 | Версия |
| Заказ № | 1730560001 | SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 |
| GTIN (EAN) | 4008190954611 | mm, белый |
| Кол. | 160 ST | |