

IE-FSMD2UE0040MSDESDEX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Собранные провода IE, оптоволоконный кабель
Breakout

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | Тросовый кабель, SC IP 67 PushPull V14, металл, SC IP 67 PushPull V14, металл, 9 мкм, Полиуретан, 40 м |
| Заказ № | 1449420400 |
| Тип | IE-FSMD2UE0040MSDESDEX |
| GTIN (EAN) | 4050118258530 |
| Кол. | 1 Штука |

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|-----------|------------------|----------------|
| Длина | 40 m | Длина (в дюймах) | 1574.8031 inch |
| Масса нетто | 1268.08 g | | |

Температуры

| | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|----------------|
| Температура хранения | -40 °C...80 °C | Рабочая температура | -40 °C...80 °C |
| Температура монтажа | -20 °C...60 °C | | |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-3-117 Var. 14, IEC 61754-24

Вилка левосторонняя

Штекер левый SC, IP67, штыревой контакт, прямой, PushPull V14, штекер, Цинковое литье под давлением, неэкранированный

Вилка правосторонняя

Штекер правый SC, IP67, штыревой контакт, прямой, PushPull V14, штекер, Цинковое литье под давлением, неэкранированный

Конструкция кабеля

| | | | |
|-------------------|------------|--------------------|----------------------------------|
| Диаметр оболочки | 6 мм | Цвет оболочки | черный |
| Материал оболочки | Полиуретан | Конструкция кабеля | Для тросовой прокладки, Breakout |
| Основное покрытие | 245.00 µm | Диаметр сердечника | 9 µm |

Механические свойства и свойства материала кабеля

| | | | |
|---------------------------------|-------|-----------------------------------|---------|
| Галогены | Нет | Радиус изгиба мин., повторяющийся | 77 мм |
| Радиус изгиба мин., однократный | 25 мм | Циклы сгиба | 100 000 |

IE-FSMD2UE0040MSDESDEX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Оптоволокно

| | | | |
|-----------------|-------------------|---------------------|-------------------------|
| Тип волокна | Одномодовый, OS 2 | Затухание | ≤ 0,4 дБ/км при 1310 нм |
| Вносимые потери | ≤ 0,5 дБ | Затухание отражения | ≥ 40 дБ |

Штекер

| | | | |
|---------------|--|--------------|--|
| Штекер правый | SC, IP67, штыревой контакт, прямой, PushPull V14, штекер, Цинковое литье под давлением, неэкранированный | Штекер левый | SC, IP67, штыревой контакт, прямой, PushPull V14, штекер, Цинковое литье под давлением, 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 | | |

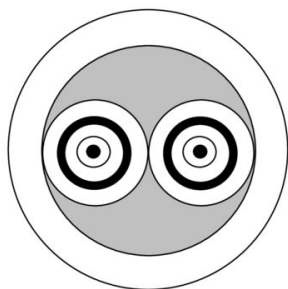
IE-FSMD2UE0040MSDESDEX

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

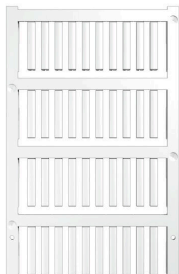
www.weidmueller.com

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 | |