

IE-FM5D2UE0100MLD0LDOX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Собранные провода IE, оптоволоконный кабель
Breakout, многомодовый, LC-Duplex-LC-Duplex, черный,
Диаметр сердечника 50 мкм

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | Тросовый кабель, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 50 мкм, Полиуретан, 100 м |
| Заказ № | 8979030000 |
| Тип | IE-FM5D2UE0100MLD0LDOX |
| GTIN (EAN) | 4032248814404 |
| Кол. | 1 Штука |

IE-FM5D2UE0100MLD0LDOX

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|------------------|----------------|
| Длина | 100 m | Длина (в дюймах) | 3937.0079 inch |
| Масса нетто | 3322 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 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 61754-20

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61754-20

Вилка левосторонняя

| | |
|--------------|---|
| Штекер левый | LC-Duplex, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный |
|--------------|---|

Вилка правосторонняя

| | |
|---------------|---|
| Штекер правый | LC-Duplex, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, 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 | 50 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-FM5D2UE0100MLD0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Оптоволокно

| | | | |
|--------------------|---|---------------------|--|
| Тип волокна | GOF, Многомодовый, OM2 | Затухание | 2,3 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,5 дБ/км при 1300 нм |
| Вносимые потери | ≤ 0,4 дБ | Затухание отражения | ≥ 30 дБ |
| Полоса пропускания | 500 МГц*км при 850 нм, 500 МГц*км при 1300 нм | | |

Штекер

| | | | |
|---------------|---|--------------|---|
| Штекер правый | LC-Duplex, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный | Штекер левый | LC-Duplex, 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-FM5D2UE0100MLD0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

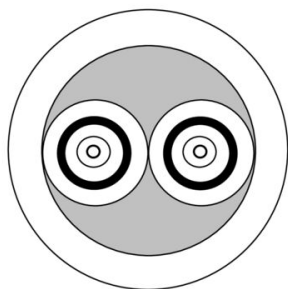
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж



Аксессуары

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 | |