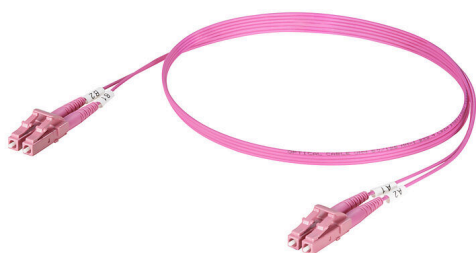


IE-FM5Z2LM0005LD0LD0-X



Основные данные для заказа

| | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Версия | Соединительный кабель с двойным зажимом в комплекте, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 50 µm, LSZH (малодымный безгалогенный компаунд), 0.5 m |
| Заказ № | 2903650005 |
| Тип | IE-FM5Z2LM0005LD0LD0-X |
| GTIN (EAN) | 4099986026896 |
| Кол. | 1 Штука |

IE-FM5Z2LM0005LD0LD0-X

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|-------|------------------|-------------|
| Длина | 0.5 m | Длина (в дюймах) | 19.685 inch |
| Масса нетто | 200 g | | |

Температуры

| | | |
|----------------------|---------------------|----------------|
| Температура хранения | Рабочая температура | -20 °C...70 °C |
| Температура монтажа | | |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% |

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61754-20

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61754-20

Стандарты для кабелей

| | | | |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------|
| Спецификация на соединительные кабели приборов (скрученная пара) | IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2 | Спецификация для проверки симметричных коммуникационных кабелей | IEC 61935-3 |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------|

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 | 2 * 1,5 мм | Цвет оболочки | пурпурный |
| Нормативные обозначения | I-V(ZN)H | Материал оболочки | LSZH (малодымный безгалогенный компаунд) |
| Конструкция кабеля | ZIPCORD | Основное покрытие | 245.00 µm |
| Диаметр сердечника | 50 µm | | |

IE-FM5Z2LM0005LD0LD0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Механические свойства и свойства материала кабеля

| | | | |
|---------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Галогены | Нет | Радиус изгиба мин., повторяющийся | 20 x диаметр кабеля |
| Радиус изгиба мин., однократный | 10 * диаметр кабеля | Огнестойкость | IEC 60754-2 |

Оптоволокно

| | | | |
|--------------------|-----------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------|
| Тип волокна | GOF, Многомодовый, OM4 | Затухание | ≤ 1,5 дБ при 1300 нм, ≤ 3,5 дБ при 850 нм |
| Полоса пропускания | ≥ 500 МГц*км при 1300 нм, ≥ 1 500 МГц*км при 850 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

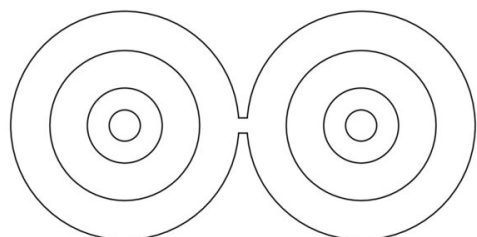
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002607 | ETIM 9.0 | EC002607 |
| ETIM 10.0 | EC002607 | ECLASS 14.0 | 27-06-10-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-10-03 | | |

IE-FM5Z2LM0005LD0LD0-X

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

www.weidmueller.com

Изображения



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 | |