

IE-FM5Z2LO0002MST0ST0-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Собранные провода IE, оптоволокно

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | Патч-кабель, ST IP 20, ST IP 20, 50 µm, LSZH (малодымный безгалогенный компаунд), 2 m |
| Заказ № | 1433990020 |
| Тип | IE-FM5Z2LO0002MST0ST0-X |
| GTIN (EAN) | 4050118242911 |
| Кол. | 1 Шт. |

IE-FM5Z2LO0002MST0ST0-X

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|------|------------------|------------|
| Длина | 2 м | Длина (в дюймах) | 78,74 inch |
| Масса нетто | 54 g | | |

Температуры

| | |
|---------------------|-------------|
| Рабочая температура | -20 °C...70 |
|---------------------|-------------|

Общие стандарты

| | |
|---------------------------|--------------|
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 60874-10 |
|---------------------------|--------------|

Стандарты

| | |
|---------------------------|--------------|
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 60874-10 |
|---------------------------|--------------|

Стандарты для кабелей

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

Вилка левосторонняя

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

Вилка правосторонняя

| | |
|---------------|---|
| Штекер правый | ST, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded |
|---------------|---|

Конструкция кабеля

| | | | |
|-------------------------|--------------|--------------------|--|
| Диаметр оболочки | 2,8 * 5,7 мм | Диаметр сердечника | 50 µm |
| Конструкция кабеля | ZIPCORD | Материал оболочки | LSZH (малодымный безгалогенный компаунд) |
| Нормативные обозначения | I-V(ZN)H | Основное покрытие | 245 µm |
| Цвет оболочки | оранжевый | | |

Механические свойства и свойства материала кабеля

| | | | |
|-----------------------------------|-------|---------------------------------|-------|
| Галогены | Нет | Радиус изгиба мин., однократный | 28 мм |
| Радиус изгиба мин., повторяющийся | 56 мм | | |

Оптоволокно

| | | | |
|-------------|---|--------------------|---|
| Затухание | ≤ 2,5 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,7 дБ/км при 1300 нм | Полоса пропускания | ≥ 500 МГц*км при 850 нм, ≥ 500 МГц*км при 1300 нм |
| Тип волокна | GOF, Многомодовый, OM2 | | |

IE-FM5Z2LO0002MST0ST0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Штекер

| | | | |
|--------------|--|---------------|---|
| Штекер левый | ST, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный | Штекер правый | ST, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded |
|--------------|--|---------------|---|

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002607 | ETIM 7.0 | EC002607 |
| ETIM 8.0 | EC002607 | ETIM 9.0 | EC002607 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-10-03 | ECLASS 9.1 | 27-06-10-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-10-03 | ECLASS 11.0 | 27-06-10-03 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-10-03 | ECLASS 13.0 | 27-06-10-03 |

Сертификаты

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

Загрузки

| | |
|-------------------------------|---|
| Пользовательская документация | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
| Брошюры | FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN |

IE-FM5Z2LO0002MST0ST0-X

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

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж



IE-FM5Z2LO0002MST0ST0-X

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Материал V0



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 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 Шт. | |
| 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 Шт. | |