

**IE-FM5Z2V00005MLD0LD0X**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Собранные провода IE, оптоволоконный патч-кабель,  
многомодовый, LC-Duplex-LC-Duplex, оранжевый, Диа-  
метр сердечника 50 мкм

**Основные данные для заказа**

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | Предварительно собранный соединительный кабель, перекрестный, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 50 мкм, ПВХ, 5 м |
| Заказ №    | <a href="#">1062550000</a>   |
| Тип        | IE-FM5Z2V00005MLD0LD0X   |
| GTIN (EAN) | 40322488 13254   |
| Кол.       | 1 Штука  |

**IE-FM5Z2V00005MLD0LD0X**

**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 | 64.24 g |                  |               |

**Температуры**

|                      |                |                     |               |
|----------------------|----------------|---------------------|---------------|
| Температура хранения | -25 °C...75 °C | Рабочая температура | -5 °C...75 °C |
| Температура монтажа  | -5 °C...50 °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,<br>штыревой контакт,<br>прямой, штекер,<br>Пластмасса,<br>неэкранированный |
|--------------|---|

**Вилка правосторонняя**

|               |   |
|---------------|---|
| Штекер правый | LC-Duplex, IP20,<br>штыревой контакт,<br>прямой, штекер,<br>Пластмасса,<br>неэкранированный |
|---------------|---|

**Конструкция кабеля**

|                         |          |                   |           |
|-------------------------|----------|-------------------|-----------|
| Диаметр оболочки        | 3*6 мм   | Цвет оболочки     | оранжевый |
| Нормативные обозначения | I-V(ZN)Y | Материал оболочки | ПВХ       |
| Конструкция кабеля      | ZIPCORD  | Основное покрытие | 245.00 µm |
| Диаметр сердечника      | 50 µm    |                   |           |

**Механические свойства и свойства материала кабеля**

|                                 |                 |                                   |       |
|---------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-------|
| Галогены                        | да (провод ПВХ) | Радиус изгиба мин., повторяющийся | 60 мм |
| Радиус изгиба мин., однократный | 30 мм           | Огнестойкость                     | No    |

**IE-FM5Z2V00005MLD0LD0X**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Оптическое волокно**

|                    |  |           |   |
|--------------------|--|-----------|---|
| Тип волокна        | GOF, Многомодовый, OM2                             | Затухание | ≤ 2,7 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,7 дБ/км при 1300 нм |
| Полоса пропускания | ≥ 600 МГц*км при 850 нм, ≥ 1200 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-FM5Z2V00005MLD0LD0X**

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

[www.weidmueller.com](http://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 мм<sup>2</sup>, требуется фиксация кабельными стяжками.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | VT SF 5/21 MC NE WS V0     | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1689470001</a> | 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 №    | <a href="#">1730560001</a> | SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4 |
| GTIN (EAN) | 4008190954611              | mm, белый  |
| Кол.       | 160 ST                     |  |