

**IE-FM5Z2V00002MST0SD0X**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Собранные провода IE, оптоволоконный патч-кабель,  
многомодовый, SC-Duplex-ST, оранжевый, Диаметр сердечника 50 мкм

**Основные данные для заказа**

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | Предварительно собранный соединительный кабель, перекрестный, SC-Duplex IP20, ST IP 20, 50 μm, ПВХ, 2 m |
| Заказ №    | <a href="#">8813390000</a>  |
| Тип        | IE-FM5Z2V00002MST0SD0X  |
| GTIN (EAN) | 4032248513246   |
| Кол.       | 1 Штука   |

**IE-FM5Z2V00002MST0SD0X**

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

|             |      |                  |              |
|-------------|------|------------------|--------------|
| Длина       | 2 m  | Длина (в дюймах) | 78.7402 inch |
| Масса нетто | 48 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 61754-2 |
|---------------------------|-------------|

### Стандарты

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 61754-2 |
|---------------------------|-------------|

### Вилка левосторонняя

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

### Вилка правосторонняя

|               |  |
|---------------|--|
| Штекер правый | ST, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, 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-FM5Z2V00002MST0SD0X

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 | ST, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный | Штекер левый | SC-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-FM5Z2V00002MST0SD0X**

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

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

**Изображения**

**Детальный чертеж**

