

IE-FM6Z2V00001MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Собранные провода IE, оптоволоконный патч-кабель,
многомодовый, SC-Duplex-SC-Duplex, оранжевый, Диа-
метр сердечника 62,5 мкм

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | Предварительно собранный соединительный кабель, перекрестный, SC-Duplex IP20, SC-Duplex IP20, 62.5 µm, ПВХ, 1 m |
| Заказ № | 8813330000 |
| Тип | IE-FM6Z2V00001MSD0SD0X |
| GTIN (EAN) | 4032248513185 |
| Кол. | 1 Штука |

IE-FM6Z2V0001MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|------|------------------|--------------|
| Длина | 1 m | Длина (в дюймах) | 39.3701 inch |
| Масса нетто | 41 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 61754-4 |
|---------------------------|-------------|

Стандарты

| | |
|---------------------------|-------------|
| Вилочный разъем, стандарт | IEC 61754-4 |
|---------------------------|-------------|

Вилка левосторонняя

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

Вилка правосторонняя

| | |
|---------------|---|
| Штекер правый | SC-Duplex, 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 | 62.5 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-FM6Z2V00001MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Оптическое волокно

| | | | |
|--------------------|---|-----------|---|
| Тип волокна | GOF, Многомодовый, OM1 | Затухание | ≤ 3,2 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,9 дБ/км при 1300 нм |
| Полоса пропускания | ≥ 250 МГц*км при 850 нм, ≥ 600 МГц*км при 1300 нм | | |

Штекер

| | | | |
|---------------|---|--------------|---|
| Штекер правый | SC-Duplex, 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-FM6Z2V00001MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж

