

IE-FM6Z2V00010MSD0SD0X**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,
Диаметр сердечника 62,5 мкм

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|--|
| Исполнение | Предварительно собранный соединительный кабель, перекрестный, SC-Duplex IP20, SC-Duplex IP20, 62.5 μm, ПВХ, 10 m |
| Номер для заказа | 8876360100 |
| Тип | IE-FM6Z2V00010MSD0SD0X |
| GTIN (EAN) | 4032248609727 |
| Кол. | 1 Шт. |

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:28:34 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

IE-FM6Z2V00010MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|-------|------------------|--------------|
| Длина | 10 м | Длина (в дюймах) | 393,701 inch |
| Масса нетто | 172 g | | |

Температуры

| | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|---------------|
| Температура хранения | -25 °C...75 °C | Рабочая температура | -5 °C...75 °C |
| Температура монтажа | -5 °C...50 °C | | |

Общие стандарты

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

Стандарты

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

Вилка

| | | | |
|---------------|----------------|----------------|----------------|
| Разъем, левый | SC-Duplex IP20 | Разъем, правый | SC-Duplex IP20 |
|---------------|----------------|----------------|----------------|

Вилка левосторонняя

| | |
|---------------|----------------|
| Разъем, левый | SC-Duplex IP20 |
|---------------|----------------|

Вилка правосторонняя

| | |
|----------------|----------------|
| Разъем, правый | SC-Duplex IP20 |
|----------------|----------------|

Конструкция кабеля

| | | | |
|-------------------------|-----------|--------------------|---------|
| Диаметр оболочки | 3*6 мм | Диаметр сердечника | 62,5 μm |
| Конструкция кабеля | ZIPCORD | Материал оболочки | ПВХ |
| Нормативные обозначения | I-V(ZN)Y | Основное покрытие | 245 μm |
| Цвет оболочки | оранжевый | | |

Механические свойства и свойства материала кабеля

| | | | |
|---------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|
| Радиус изгиба мин., однократный | 30 мм | Радиус изгиба мин., повторяющийся | 60 мм |
|---------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|

Оптоволокно

| | | | |
|-------------|---|--------------------|---|
| 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 |
| Тип волокна | GOF, Многомодовый, OM1 | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002607 | ETIM 7.0 | 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 |

IE-FM6Z2V00010MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Пользовательская документация [MAN IE GUIDE DE](#)
[MAN IE GUIDE EN](#)

IE-FM6Z2V00010MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж

