

**IE-FM5Z2V00010MST0SD0X****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**

Исполнение	Предварительно собранный соединительный кабель, перекрестный, SC-Duplex IP20, ST IP 20, 50 μm, ПВХ, 10 m
Номер для заказа	<a href="#">8896340100</a>
Тип	IE-FM5Z2V00010MST0SD0X
GTIN (EAN)	4032248645749
Кол.	1 Шт.
Доступно до	2013-12-06

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:34:06 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## IE-FM5Z2V00010MST0SD0X

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	138 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 61754-2, IEC 61754-4
---------------------------	--------------------------

## Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-2, IEC 61754-4
---------------------------	--------------------------

## Вилка

Разъем, левый	SC-Duplex IP20	Разъем, правый	ST IP 20
---------------	----------------	----------------	----------

## Вилка левосторонняя

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

## Вилка правосторонняя

Разъем, правый	ST IP 20
----------------	----------

## Конструкция кабеля

Диаметр оболочки	3*6 мм	Диаметр сердечника	50 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	≤ 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
Тип волокна	GOF, Многомодовый, OM2		

## 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-FM5Z2V00010MST0SD0X**

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

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

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Загрузки

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

**IE-FM5Z2V00010MST0SD0X**

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

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

## Изображения

### Детальный чертеж

