

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

Версия	Предварительно собранный соединительный кабель, перекрестный, SC-Duplex IP20, SC-Duplex IP20, 62.5 µm, ПВХ, 10 m
Заказ №	8876360100
Тип	IE-FM6Z2V00010MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248609727
Кол.	1 Шт.

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
Температура монтажа	-5 °C...50 °C		

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, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
---------------	--

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		

Штекер

Штекер левый	SC-Duplex, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный	Штекер правый	SC-Duplex, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
--------------	---	---------------	--

IE-FM6Z2V00010MSD0SD0X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Классификации**

ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-06-10-03	ECLASS 13.0	27-06-10-03

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-FM6Z2V00010MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж

