

IE-FM5Z2V00005MSD0SD0X**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 50 мкм

Основные данные для заказа

Версия	Предварительно собранный соединительный кабель, перекрестный, SC-Duplex IP20, SC-Duplex IP20, 50 µm, ПВХ, 5 m
Заказ №	8876350050
Тип	IE-FM5Z2V00005MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248609598
Кол.	1 Шт.

IE-FM5Z2VO0005MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	5 м	Длина (в дюймах)	196,85 inch
Масса нетто	85 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	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		

Штекер

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

IE-FM5Z2V00005MSD0SD0X**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
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

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-FM5Z2V00005MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж

