

Справочный листок технических данных

IE-FM5Z2V00002MST0SD0X

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Собранные провода IE, оптоволоконный патч-кабель,
многомодовый, SC-Duplex-ST, оранжевый, Диаметр сер-
дечника 50 мкм

Основные данные для заказа

Версия	Предварительно собранный соединительный кабель, перекрестный, SC-Duplex IP20, ST IP 20, 50 μ m, ПВХ, 2 m
Заказ №	8813390000
Тип	IE-FM5Z2V00002MST0SD0X
GTIN (EAN)	4032248513246
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

Weidmüller 

IE-FM5Z2V00002MST0SD0X

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

RoHS Соответствовать

Размеры и массы

Длина	2 м	Длина (в дюймах)	78.7402 inch
Масса нетто	48 г		

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-dc475abec24a

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61754-2

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61754-2

Вилка левосторонняя

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

Вилка правосторонняя

Штекер правый ST, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, незакранированный

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	50 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

Технические данные

Оптоволокно

Тип волокна	GOF, Многомодовый, OM2	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		

Штекер

Штекер правый	ST, 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		

Справочный листок технических данных

IE-FM5Z2V00002MST0SD0X

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж

