

Справочный листок технических данных

IE-FM6Z2V00002MSD0SD0X

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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, 2 m
Заказ №	8813340000
Тип	IE-FM6Z2V00002MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248513192
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

Weidmüller 

IE-FM6Z2V00002MSD0SD0X

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	52 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 61754-4
---------------------------	-------------

Стандарты

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

Вилка левосторонняя

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

Вилка правосторонняя

Штекер правый	SC-Duplex, 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	62.5 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, OM1	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		

Штекер

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

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-FM6Z2V00002MSD0SD0X

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж

