

IE-FM5Z2VO0005MSD0SD0X

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

Исполнение	Предварительно собранный соединительный кабель, перекрестный, SC-Duplex IP20, SC- Duplex IP20, 50 µm, ПВХ, 5 m	
Номер для заказа	<u>8876350050</u>	
Тип	IE-FM5Z2VO0005MSD0SD0X	
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	длина (в дюимах)	190,03 IIICII
	3		
температуры			
Температура хранения	-25 °C75 °C	Рабочая температура	-5 °C75 °C
Температура монтажа	-5 °C50 °C		
Экологическое соответстві	ие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие стандарты	2000 7 400 02 1		
оощие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-4		
Стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-4		
Вилка	120 0 17 0 4 4		
вилка			
Разъем, левый	SC-Duplex IP20	Разъем, правый	SC-Duplex IP20
Вилка левосторонняя			
Разъем, левый	SC-Duplex IP20		
Вилка правосторонняя			
Разъем, правый	SC-Duplex IP20		
—————————————————————————————————————			
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 с	войства материала каб	еля	
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

Справочный листок технических данных



IE-FM5Z2VO0005MSD0SD0X

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
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
Соптификаты			

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Пользовательская документация MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN

Справочный листок технических данных



IE-FM5Z2VO0005MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж

