Справочный листок технических данных

IE-FM5D2UE0001MSD0SD0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Собранные провода IE, оптоволоконный кабель Breakout, многомодовый, SC-Duplex-SC-Duplex, черный, Диаметр сердечника 50 мкм

Основные данные для заказа

Версия	Тросовый кабель, SC-Duplex IP20, SC-Duplex IP20, 50 μm, Полиуретан, 1 m
Заказ №	<u>8876430010</u>
Тип	IE-FM5D2UE0001MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248609864
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

IE-FM5D2UE0001MSD0SD0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
		_ , _ , .	
<u>Длина</u>	1 m	Длина (в дюймах)	39.3701 inch
Масса нетто	57 g		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Температура монтажа	-20 °C60 °C		
Экологическое соответств	ие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключ	ением	
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	67cf1078-beca-4687-86	60b-dc475a6ec24a	
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-4		
Стандарты			
Стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-4		
Вилка левосторонняя	,		,
Штекер левый	SC-Duplex, IP20,		
штекер левыи	ос-опріех, іг 20, штыревой контакт,		
	прямой, штекер,		
	Пластмасса,		
	неэкранированный		
Вилка правосторонняя			
Штекер правый	SC-Duplex, IP20,		
штекер правыи	штыревой контакт,		
	прямой, штекер,		
	Пластмасса,		
	неэкранированный		
Конструкция кабеля			
Диаметр оболочки	6 мм	Цвет оболочки	черный
Материал оболочки	Полиуретан	Конструкция кабеля	Для тросовой прокладки Breakout
Основное покрытие	245.00 μm	Диаметр сердечника	50 μm
Механические свойства и с	войства материала к	кабеля	
Галогены	Нет	Радиус изгиба мин., повторяющийся	77 мм
Радиус изгиба мин., однократный	25 мм	Циклы сгиба	100 000

Дата создания 28.11.2025 04:14:55 MEZ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

IE-FM5D2UE0001MSD0SD0X

|--|

Оптоволокно			
			·
Тип волокна	GOF, Многомодовый, OM2	Затухание	2,3 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,5 дБ/км при 1300 нм
Вносимые потери	≤ 0,4 дБ	Затухание отражения	≥ 30 дБ
Полоса пропускания	500 МГц*км при 850 нм, 500 МГц*км при 1300 нм		
Штекер			
	00.0		00.0
Штекер правый	SC-Duplex, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный	Штекер левый	SC-Duplex, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный
Классификации			
ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

IE-FM5D2UE0001MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж

