IE-FM5Z2LO0002MSD0SD0-X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Собранные провода ІЕ, оптоволокно

Основные данные для заказа

Версия	Соединительный кабель с двойным зажимом в комплекте, SC-Duplex IP20, SC-Duplex IP20, 50 µm, LSZH (малодымный безгалогенный ком- паунд), 2 m
Заказ №	<u>1433970020</u>
Тип	IE-FM5Z2LO0002MSD0SD0-X
GTIN (EAN)	4050118242690
Кол.	1 Штука

Weidmüller **₹**

IE-FM5Z2LO0002MSD0SD0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Длина	2 m	Длина (в дюймах)	78.7402 inch
Масса нетто	42.24 g		
Температуры			
Температура хранения		Рабочая температура	-20 °C70 °C
Температура монтажа			
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-4		
Стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-4		
Стандарты для кабелей			
Спецификация на соединительные кабели приборов (скрученная пара)	IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2	Спецификация для проверки симметричных коммуникационных кабелей	IEC 61935-3
Вилка левосторонняя			
Штекер левый	SC-Duplex, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный		
Вилка правосторонняя			
Штекер правый	SC-Duplex, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный		
Конструкция кабеля			
D	2.0 * 5.7	116	
Диаметр оболочки Нормативные обозначения	2,8 * 5,7 мм I-V(ZN)Н	Цвет оболочки Материал оболочки	оранжевый LSZH (малодымный безгалогенный компаунд
Конструкция кабеля	ZIPCORD	Основное покрытие	245.00 µm
_	FO		

50 µm

Диаметр сердечника

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

IE-FM5Z2LO0002MSD0SD0-X

Технические данные

Механические	СВОЙСТВА	и свойства	материала кабеля

	-		
Галогены	Нет	Радиус изгиба мин., повторяющийся	56 мм
Радиус изгиба мин., однократный	28 мм	Огнестойкость	IEC 60754-2
Оптоволокно			
Тип волокна	GOF, Многомодовый, OM2	Затухание	≤ 2,7 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,8 дБ/км при 1300 нм
Полоса пропускания	≥ 600 МГц*км при 850 нм, ≥ 600 МГц*км при 1300 нм		
Штекер			
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		

Weidmüller **3**

IE-FM5Z2LO0002MSD0SD0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

V0 material



Изделия SlimFix представляют собой маркировочные элементы компактной конструкции для проводов и кабелей. Данные маркировочные элементы можно устанавливать даже после монтажа проводов. Они состоят из материала, не содержащего галогенов, и соответствует классу горючести VO/V2. SlimFix является признанным и официально зарегистрированным типом маркировочных элементов для систем организации движения транспортных потоков. Инструмент SF обеспечивает удобство установки даже в случае с маркировочными элементами малого размера.

Преимущества:

- Материал без содержания галогенов.
- Класс горючести V0/V2.
- Признанные и официально зарегистрированные маркировочные элементы для систем организации движения транспортных потоков и т. д.
- Если сечение провода превышает 16,0 мм², требуется фиксация кабельными стяжками.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

Основные данные для заказа

Тип	VT SF 5/21 MC NE WS VO	Версия
Заказ №	<u>1689470001</u>	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4
GTIN (EAN)	4008190872571	mm, белый
Кол.	160 ST	
Тип	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Версия
Тип Заказ №	VT SF 6/21 MC NE WS VO 1730560001	Версия SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4
	,	

Статус каталога / Изображения