IE-FM5Z2VO0130MSD0SD0X



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

Версия	Предварительно собранный соединительный кабель, перекрестный, SC-Duplex IP20, SC- Duplex IP20, 50 µm, ПВХ, 130 m
Заказ №	<u>8876351300</u>
Тип	IE-FM5Z2VO0130MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4099986882911
Кол.	1 Штука

IE-FM5Z2VO0130MSD0SD0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

30 мм

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
. иоторы и тисові			1
Длина	130 m	Длина (в дюймах)	5118.1102 inc
Масса нетто	1935.12 g		,
Температуры			
Температура хранения	-25 °C75 °C	Рабочая температура	-5 °C75 °C
Температура хранения Температура монтажа	-5 °C50 °C	т аоочая температура	-5 075 0
Экологическое соответсті	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключ	ением	
Исключение из RoHS (если	6c		
применимо/известно) REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	67cf1078-beca-4687-86	60h-dc475a6ac24a	
	07C11070-beca-4007-00	JOD-UC47 Jaue024a	
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-4		
Стандарты			
	150015511		
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-4		<u> </u>
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			
Диаметр оболочки	3*6 мм	Цвет оболочки	оранжевый
Нормативные обозначения Конструкция кабеля	I-V(ZN)Y	Материал оболочки	ПВХ
K OUCTOVICING VADARG	ZIPCORD	Основное покрытие	245.00 µm

Радиус изгиба мин., повторяющийся

60 мм

Статус каталога / Изображения

Радиус изгиба мин., однократный



IE-FM5Z2VO0130MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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			
III-avan -nanuš	CC Dumlay ID20	III	SC-Duplex, IP20,
Штекер правый	SC-Duplex, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер,	Штекер левый	штыревой контакт, прямой, штекер,
	Пластмасса, неэкранированный		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-FM5Z2VO0130MSD0SD0X

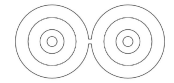
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения







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 VO	Версия
Тип Заказ №	VT SF 6/21 MC NE WS V0 1730560001	Версия SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4
	, ,	

Статус каталога / Изображения