Справочный листок технических дан-

IE-FM5Z2LO0001MST0ST0-X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Собранные провода ІЕ, оптоволокно

Основные данные для заказа

Версия	Патч-кабель, ST IP 20, ST IP 20, 50 µm, LSZH (малодымный безгалогенный компаунд), 1 m
Заказ №	1433990010
Тип	IE-FM5Z2L00001MST0ST0-X
GTIN (EAN)	4050118242768
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

W

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

IE-FM5Z2LO0001MST0ST0-X

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Длина Масса нетто	1 m 35.2 g	Длина (в дюймах)	39.3701 inch
Температуры			
Температура хранения		Рабочая температура	-20 °C70 °C
Температура монтажа			
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt%	р н ия	
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 60874-10		
Стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 60874-10		
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	ST, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный		
Вилка правосторонняя			'
Штекер правый	ST, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный		
Конструкция кабеля			
Диаметр оболочки	2,8 * 5,7 мм	Цвет оболочки	оранжевый
Нормативные обозначения	I-V(ZN)H	Материал оболочки	LSZH (малодымный безгалогенный компаунд
Конструкция кабеля Диаметр сердечника	ZIPCORD 50 µm	Основное покрытие	245.00 μm

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

IE-FM5Z2LO0001MST0ST0-X

Технические данные

Галогены	Нет	Радиус изгиба мин., повторяющийся	56 мм
Радиус изгиба мин., однократный	28 мм		
Оптоволокно			
Тип волокна	GOF, Многомодовый, OM2	Затухание	≤ 2,5 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,7 дБ/км при 1300 нм
Полоса пропускания	≥ 500 МГц*км при 850 нм, ≥ 500 МГц*км при 1300 нм		
Штекер			
Штекер правый	ST, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный	Штекер левый	ST, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный
Классификации			
ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607 EC002607	ETIM 7.0	EC002607 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



IE-FM5Z2LO0001MST0ST0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж



Справочный листок технических данных





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 V0 1730560001	Версия SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4
	,	

Статус каталога / Изображения