

**IE-FM6Z2LO0010MST0ST0-X**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Собранные провода IE, оптоволокно

**Основные данные для заказа**

Версия	Патч-кабель, ST IP 20, ST IP 20, 62.5 µm, LSZH (малодымный безгалогенный компаунд), 10 m
Заказ №	<a href="#">1433980100</a>
Тип	IE-FM6Z2LO0010MST0ST0-X
GTIN (EAN)	4050118242720
Кол.	1 Штука

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Длина	10 m	Длина (в дюймах)	393.7008 inch
Масса нетто	150 g		

**Температуры**

Температура хранения	Рабочая температура	-20 °C...70 °C
Температура монтажа		

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

**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	ZIPCORD	Основное покрытие	245.00 µm
Диаметр сердечника	62.5 µm		

**IE-FM6Z2LO0010MST0ST0-X**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Механические свойства и свойства материала кабеля**

Галогены	Нет	Радиус изгиба мин., повторяющийся	56 мм
Радиус изгиба мин., однократный	28 мм		

**Оптоволокно**

Тип волокна	GOF, Многомодовый, OM1	Затухание	≤ 3,0 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,8 дБ/км при 1300 нм
Полоса пропускания	≥ 200 МГц*км при 850 нм, ≥ 600 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 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	EC002607	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		

**IE-FM6Z2LO0010MST0ST0-X**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

**Детальный чертеж**



**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 V0/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 мм<sup>2</sup>, требуется фиксация кабельными стяжками.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

**Основные данные для заказа**

Тип	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Версия
Заказ №	<a href="#">1689470001</a>	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
Заказ №	<a href="#">1730560001</a>	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4
GTIN (EAN)	4008190954611	mm, белый
Кол.	160 ST	