

Справочный листок технических данных

IE-FSMZ2FY0002MSTOSTOX

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Собранные IE-кабели, оптоволоконный соединительный кабель, одномодовый, желтый, Разъем ST IP20 с обеих сторон

Основные данные для заказа

Версия	Предварительно собранный соединительный кабель, перекрестный, ST IP 20, ST IP 20, 9 µm, LSZH (малодымный безгалогенный компаунд), 2 m
Заказ №	8961100000
Тип	IE-FSMZ2FY0002MSTOSTOX
GTIN (EAN)	4032248774654
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

IE-FSMZ2FY0002MST0ST0X

Weidmüller 

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Длина	2 м	Длина (в дюймах)	78.7402 inch
Масса нетто	31.68 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...75 °C	Рабочая температура	-5 °C...75 °C
Температура монтажа	-5 °C...50 °C		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-2
---------------------------	-------------

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-2
---------------------------	-------------

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	3*6 мм	Цвет оболочки	желтый
Нормативные обозначения	I-V(ZN)Y	Материал оболочки	LSZH (малодымный безгалогенный компаунд)
Конструкция кабеля	ZIPCORD	Основное покрытие	245.00 µm
Диаметр сердечника	9 µm		

Механические свойства и свойства материала кабеля

Радиус изгиба мин., повторяющийся	60 мм	Радиус изгиба мин., однократный	30 мм
-----------------------------------	-------	---------------------------------	-------

Оптоволокно

Тип волокна	Одномодовый, OS1
-------------	------------------

Технические данные

Штекер

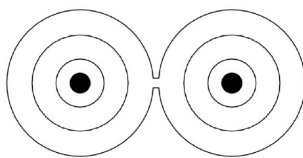
Штекер правый	ST, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, незакранированный	Штекер левый	ST, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, незакранированный
---------------	---	--------------	---

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		

Изображения

Детальный чертеж





IE-FSMZ2FY0002MST0ST0X

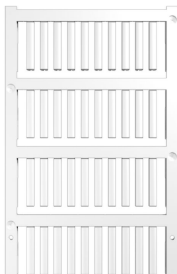
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 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 мм², требуется фиксация кабельными стяжками.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

Основные данные для заказа

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