

IE-FM6Z2LO0005DST0ST0-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Собранные провода IE, оптоволокно

Основные данные для заказа

Исполнение	Патч-кабель, ST IP 20, ST IP 20, 62.5 µm, LSZH (малодымный безгалогенный компаунд), 0.5 m
Номер для заказа	1433980005
Тип	IE-FM6Z2LO0005DST0ST0-X
GTIN (EAN)	4050118242829
Кол.	1 Шт.

IE-FM6Z2LO0005DST0ST0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	0,5 м	Длина (в дюймах)	19,685 inch
Масса нетто	26 g		

Температуры

Рабочая температура	-20 °C...70
---------------------	-------------

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 60874-10
---------------------------	--------------

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 60874-10
---------------------------	--------------

Стандарты для кабелей

Спецификация для проверки симметричных коммуникационных кабелей	IEC 61935-3	Спецификация на соединительные кабели приборов (скрученная пара)	IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2
---	-------------	--	-------------------------------

Вилка левосторонняя

Штекер левый	ST, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный
--------------	--

Вилка правосторонняя

Штекер правый	ST, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
---------------	---

Конструкция кабеля

Диаметр оболочки	2,8 * 5,7 мм	Диаметр сердечника	62,5 µm
Конструкция кабеля	ZIPCORD	Материал оболочки	LSZH (малодымный безгалогенный компаунд)
Нормативные обозначения	I-V(ZN)H	Основное покрытие	245 µm
Цвет оболочки	оранжевый		

Механические свойства и свойства материала кабеля

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

Штекер

Штекер левый	ST, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный	Штекер правый	ST, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
--------------	--	---------------	---

IE-FM6Z2LO0005DST0ST0-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Классификации**

ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	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

Сертификаты

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

Загрузки

Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN

IE-FM6Z2LO0005DST0ST0-X

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

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж



IE-FM6Z2LO0005DST0ST0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Материал V0



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 6/21 MC NE WS V0	Исполнение
Номер для заказа	4730560001	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4
GTIN (EAN)	4008190954611	mm, белый
Кол.	160 Шт.	
Тип	VT SF 5/21 MC NE WS V0	Исполнение
Номер для заказа	4730470001	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4
GTIN (EAN)	4008190872571	mm, белый
Кол.	160 Шт.	