

IE-FSMZ2FY0002MSJOSD0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Собранные IE-кабели, оптоволоконный соединительный кабель, одномодовый, желтый, Разъемы SC-RJ IP20 и SC-Duplex IP20

Основные данные для заказа

Исполнение	Предварительно собранный соединительный кабель, перекрестный, SCRJ IP 20, SC-Duplex IP20, 9 μm, LSZH (малодымный безгалогенный компаунд), 2 m
Номер для заказа	1449410000
Тип	IE-FSMZ2FY0002MSJOSD0
GTIN (EAN)	4050118253740
Кол.	1 Шт.

Дата создания 23 мая 2024 г. 14:09:12 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

IE-FSMZ2FY0002MSJOSDO

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	2 м	Длина (в дюймах)	78,74 inch
Масса нетто	58 g		

Температуры

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

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-24, IEC 61754-4
---------------------------	------------------------------

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-24, IEC 61754-4
---------------------------	------------------------------

Вилка левосторонняя

Штекер левый	SC-RJ, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкраниро- ванный
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------

Вилка правосторонняя

Штекер правый	SC-Duplex, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
---------------	--------------------------------------------------------------------------

Конструкция кабеля

Диаметр оболочки	3*6 мм	Диаметр сердечника	9 µm
Конструкция кабеля	ZIPCORD	Материал оболочки	LSZH (малодымный безгалогенный компаунд)
Нормативные обозначения	I-V(ZN)Y	Основное покрытие	245 µm
Цвет оболочки	желтый		

Механические свойства и свойства материала кабеля

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

Штекер

Штекер левый	SC-RJ, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкраниро- ванный	Штекер правый	SC-Duplex, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, unshielded
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---------------	--------------------------------------------------------------------------

IE-FSMZ2FY0002MSJOSDO

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	PROFINET Manufacturer's Declaration
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN

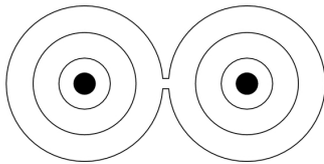
IE-FSMZ2FY0002MSJ0SD0

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

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж



IE-FSMZ2FY0002MSJOSDO

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 5/21 MC NE WS V0	Исполнение
Номер для заказа	4689470001	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 4.8 - 7.4 mm, 21 x 7.4
GTIN (EAN)	4008190872571	мм, белый
Кол.	160 Шт.	
Тип	VT SF 6/21 MC NE WS V0	Исполнение
Номер для заказа	4689470001	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4
GTIN (EAN)	4008190954611	мм, белый
Кол.	160 Шт.	