IE-FSMZ2FY0002MSJ0SD0



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

Версия	Предварительно собранный соединительный кабель, перекрестный, SCRJ IP 20, SC-Duplex IP20, 9 µm, LSZH (малодымный безгалогенный компаунд), 2 m
Заказ №	<u>1449410000</u>
Тип	IE-FSMZ2FY0002MSJ0SD0
GTIN (EAN)	4050118253740
Кол.	1 Штука

Weidmüller **X**

IE-FSMZ2FY0002MSJ0SD0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Длина	2 m	Длина (в дюймах)	78.7402 inch
Масса нетто	51.04 g		
Температуры			
Гемпература хранения	-25 °C75 °C	Рабочая температура	-5 °C75 °C
Гемпература монтажа	-5 °C50 °C		
Экологическое соответств	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	67cf1078-beca-4687-860	b-dc475a6ec24a	
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, IP2O, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный		
Вилка правосторонняя			
Штекер правый	SC-Duplex, 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		

Радиус изгиба мин., повторяющийся

Статус каталога / Изображения

Радиус изгиба мин., однократный

30 мм



IE-FSMZ2FY0002MSJ0SD0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Оптоволокно			
Тип волокна	Одномодовый, OS1		
Штекер			,
Штекер правый	SC-Duplex, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный	Штекер левый	SC-RJ, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный
Классификации			
ETIM 6.0	F0002607	ETIM 7.0	FC002607
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002607 EC002607	ETIM 9.0	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	-	

Weidmüller **3**

IE-FSMZ2FY0002MSJ0SD0

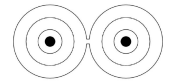
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж







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 V0	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 VO	Версия
Тип Заказ №	VT SF 6/21 MC NE WS VO 1730560001	Версия SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4
	· ·	

Статус каталога / Изображения