# IE-FSMZ2LY0001MLD0LD0-X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Собранные провода ІЕ, оптоволокно

#### Основные данные для заказа

Версия	Соединительный кабель с двойным зажимом в комплекте, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 9 µm, LSZH (малодымный безгалогенный ком- паунд), 1 m
Заказ №	<u>1433950010</u>
Тип	IE-FSMZ2LY0001MLD0LD0-X
GTIN (EAN)	4050118242652
Кол.	1 Штука

## Weidmüller **₹**

#### IE-FSMZ2LY0001MLD0LD0-X

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

www.weidmueller.com

### Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
	1	Danier (a ana Marana)	20 2701 in all
Длина Масса нетто	1 m 20 g	Длина (в дюймах)	39.3701 inch
	20 g		
Температуры			
Температура хранения		Рабочая температура	-20 °C70 °C
Температура монтажа			
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исклю	иениа	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%	1011111	
Общие стандарты			
D	IFC 61754 20		
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-20		
Стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-20		
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	LC-Duplex, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный		
Вилка правосторонняя			
Штекер правый	LC-Duplex, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный		
Конструкция кабеля			
Пиаметр оболошии	20*/11***	Цвет оболочки	Wentui
Диаметр оболочки Нормативные обозначения	2,0 * 4,1 мм I-V(ZN)Н		желтый LSZH (малодымный
Конструкция кабеля	ZIPCORD	 Основное покрытие	безгалогенный компаун 245.00 µm
Диаметр сердечника	9 μm		=

Статус каталога / Изображения



Weidmüller **₹** 

### IE-FSMZ2LY0001MLD0LD0-X

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

Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Механические свойства и с	войства материала к	абеля	
Галогены	Нет	Радиус изгиба мин., повторяющийся	40 mm
Радиус изгиба мин., однократный	20 мм		
Оптоволокно			
Тип волокна	Одномодовый, OS 2	Затухание	≤ 0,4 дБ/км при 1310 нм
Штекер			
Штекер правый	LC-Duplex, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный	Штекер левый	LC-Duplex, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный
Классификации			
ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	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-FSMZ2LY0001MLD0LD0-X

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

Статус каталога / Изображения