

IE-FM5Z2VO0005MLD0LD0X

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

www.weidmueller.com



Собранные провода IE, оптоволоконный патч-кабель, многомодовый, LC-Duplex-LC-Duplex, оранжевый, Диаметр сердечника 50 мкм

Основные данные для заказа

Версия	Предварительно собранный соединительный кабель, перекрестный, LC-Duplex IP 20, LC-Duplex IP 20, 50 мкм, ПВХ, 5 м
Заказ №	1062550000
Тип	IE-FM5Z2VO0005MLD0LD0X
GTIN (EAN)	40322488 13254
Кол.	1 Штука

IE-FM5Z2V00005MLD0LD0X

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

Длина	5 m	Длина (в дюймах)	196.8504 inch
Масса нетто	64.24 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 61754-20
---------------------------	--------------

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-20
---------------------------	--------------

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

Диаметр оболочки	3*6 мм	Цвет оболочки	оранжевый
Нормативные обозначения	I-V(ZN)Y	Материал оболочки	ПВХ
Конструкция кабеля	ZIPCORD	Основное покрытие	245.00 µm
Диаметр сердечника	50 µm		

Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	да (провод ПВХ)	Радиус изгиба мин., повторяющийся	60 мм
Радиус изгиба мин., однократный	30 мм	Огнестойкость	No

IE-FM5Z2V00005MLD0LD0X

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

www.weidmueller.com

Technical data

Оптическое волокно

Тип волокна	GOF, Многомодовый, OM2	Затухание	≤ 2,7 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,7 дБ/км при 1300 нм
Полоса пропускания	≥ 600 МГц*км при 850 нм, ≥ 1200 МГц*км при 1300 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 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		

Drawings

Детальный чертеж



IE-FM5Z2V00005MLD0LD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

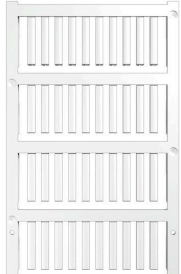
D-32758 Detmold

Germany

Accessories

www.weidmueller.com

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	