IE-FM6C2UE0150MSD1SD1X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Собранные провода IE, оптоволоконный кабель Breakout, многомодовый, SC-Duplex-SC-Duplex, черный, Диаметр сердечника 62,5 мкм

Основные данные для заказа

Версия	Тросовый кабель, SC IP 67 байонетные разъемы V01, металл, SC IP 67 байонетные разъемы V01, металл, 62.5 µm, Полиуретан, 150 m
Заказ №	<u>1318011500</u>
Тип	IE-FM6C2UE0150MSD1SD1X
GTIN (EAN)	4050118238662
Кол.	1 Штука

Weidmüller **₹**

IE-FM6C2UE0150MSD1SD1X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Длина	150 m	Длина (в дюймах)	5905.5118 inch
Масса нетто	11800 g	Harring (5 Hearman)	
Температуры			
Температура хранения	-55 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C85 °C
Температура монтажа	-55 °C60 °C		
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключе	нием	
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	67cf1078-beca-4687-860	Db-dc475a6ec24a	
Вилка левосторонняя			
Штекер левый	SC, IP67, штыревой контакт, прямой, V1 Bayonett, штекер, Цинковое литье под давлением, неэкранированный		
Вилка правосторонняя			
Штекер правый	SC, IP67, штыревой контакт, прямой, V1 Bayonett, штекер, Цинковое литье под давлением, неэкранированный		
Конструкция кабеля			
	7.5.0	11	
Диаметр оболочки Материал оболочки	7,5-8 мм Полиуретан	Цвет оболочки Конструкция кабеля	черный Для тросовой прокладки, Breakout
Основное покрытие	245.00 μm	Диаметр сердечника	62.5 µm
Механические свойства и св	войства материала ка	абеля	
Радиус изгиба мин., повторяющийся Циклы сгиба	70 mm 100 000	Радиус изгиба мин., однократный	25 мм
Оптоволокно	.00 000		
Тип волокна	GOF, Многомодовый, OM1	Затухание	2,7 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,5 дБ/км при 1300 нм
Вносимые потери	≤ 0,4 дБ	Затухание отражения	≥ 30 дБ

Статус каталога / Изображения



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

IE-FM6C2UE0150MSD1SD1X

IUACK	ио па	анные
TUUN		

Полоса пропускания	200 МГц*км при 850 нм 500 МГц*км при 1300 н		
Штекер			
Штекер правый	SC, IP67, штыревой контакт, прямой, V1 Bayonett, штекер, Цинковое литье под давлением, неэкранированный	Штекер левый	SC, IP67, штыревой контакт, прямой, V1 Bayonett, штекер, Цинковое литье под давлением, 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-FM6C2UE0150MSD1SD1X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж



IE-FM6C2UE0150MSD1SD1X



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 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 VO 1730560001	Версия SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 5.8 - 7.8 mm, 21 x 8.4
	,	·

Статус каталога / Изображения