

IE-FM6C2UE0200MSD1SD1X**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

Исполнение	Тросовый кабель, SC IP 67 байонетные разъемы V01, металл, SC IP 67 байонетные разъемы V01, металл, 62.5 µm, Полиуретан, 200 m
Номер для заказа	1318012000
Тип	IE-FM6C2UE0200MSD1SD1X
GTIN (EAN)	4050118127522
Кол.	1 Шт.

IE-FM6C2UE0200MSD1SD1X

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	200 м	Длина (в дюймах)	7 874,016 inch
Масса нетто	10 300 g		

Температуры

Температура хранения	-55 °C...85 °C	Рабочая температура	-40 °C...85
Температура монтажа	-55 °C...60 °C		

Вилка левосторонняя

Штекер левый	SC, IP67, штыревой контакт, прямой, V1 Bayonett, штекер, Цинковое литье под давлением, неэкранированный
--------------	---

Вилка правосторонняя

Штекер правый	SC, IP67, male contact, straight, V1 Bayonett, plug, Zinc diecast, unshielded
---------------	---

Конструкция кабеля

Диаметр оболочки	7,5–8 мм	Диаметр сердечника	62,5 µm
Конструкция кабеля	Для тросовой прокладки, Breakout	Материал оболочки	Полиуретан
Основное покрытие	245 µm	Цвет оболочки	черный

Механические свойства и свойства материала кабеля

Радиус изгиба мин., однократный	25 мм	Радиус изгиба мин., повторяющийся	70 mm
Циклы сгиба	100 000		

Штекер

Штекер левый	SC, IP67, штыревой контакт, прямой, V1 Bayonett, штекер, Цинковое литье под давлением, неэкранированный	Штекер правый	SC, IP67, male contact, straight, V1 Bayonett, plug, Zinc diecast, unshielded
--------------	---	---------------	---

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
------------	----------------

IE-FM6C2UE0200MSD1SD1X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Технические данные****Сертификаты**

ROHS

Соответствовать

Загрузки

Пользовательская документация

[MAN IE GUIDE DE](#)[MAN IE GUIDE EN](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

[FL FIELDWIRING EN](#)[PI PROFINET CABLING EN](#)[PI PROFINET CABLING EN](#)

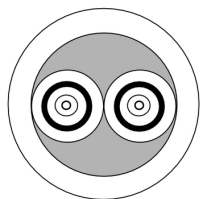
IE-FM6C2UE0200MSD1SD1X

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

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж



IE-FM6C2UE0200MSD1SD1X

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