

IE-FM6C2UE0365MSD1SD1X**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 мкм, Полиуретан, 365 m
Номер для заказа	1318013650
Тип	IE-FM6C2UE0365MSD1SD1X
GTIN (EAN)	4050118244403
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 14:29:41 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

IE-FM6C2UE0365MSD1SD1X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	365 м	Длина (в дюймах)	14 370,079 inch
Масса нетто	21 000 g		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Вилка

Разъем, левый	SC IP 67 байонетные разъемы V01, металл	Разъем, правый	SC IP 67 байонетные разъемы V01, металл
---------------	---	----------------	---

Вилка левосторонняя

Разъем, левый	SC IP 67 байонетные разъемы V01, металл
---------------	---

Вилка правосторонняя

Разъем, правый	SC IP 67 байонетные разъемы V01, металл
----------------	---

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 мм
Циклы сгиба	100 000		

Оптоволокно

Вносимые потери	≤ 0,4 дБ	Затухание	2,7 дБ/км при 850 нм, 0,5 дБ/км при 1300 нм
Затухание отражения	≥ 30 дБ	Полоса пропускания	200 МГц*км при 850 нм, 500 МГц*км при 1300 нм
Тип волокна	GOF, Многомодовый, OM1		

Классификации

ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	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

IE-FM6C2UE0365MSD1SD1X

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](#)

IE-FM6C2UE0365MSD1SD1X

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

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж

