

IE-FM6D2UE0001MSD0SD0X**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-Duplex IP20, SC-Duplex IP20, 62.5 мкм, Полиуретан, 1 м
Номер для заказа	8876440010
Тип	IE-FM6D2UE0001MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4032248609918
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:30:45 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

IE-FM6D2UE0001MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	1 м	Длина (в дюймах)	39,37 inch
Масса нетто	72 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...80 °C	Рабочая температура	-40 °C...80 °C
Температура монтажа	-20 °C...60 °C		

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-4
---------------------------	-------------

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-4
---------------------------	-------------

Вилка

Разъем, левый	SC-Duplex IP20	Разъем, правый	SC-Duplex IP20
---------------	----------------	----------------	----------------

Вилка левосторонняя

Разъем, левый	SC-Duplex IP20
---------------	----------------

Вилка правосторонняя

Разъем, правый	SC-Duplex IP20
----------------	----------------

Конструкция кабеля

Диаметр оболочки	6 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	77 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

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:30:45 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

IE-FM6D2UE0001MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Загрузки

Технические данные	WSCAD
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN

IE-FM6D2UE0001MSD0SD0X

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

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж

