

IE-FM5C2UE-MW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Товар, продаваемый метрами, оптоволоконный кабель, стекловолокно

Основные данные для заказа

Исполнение	Тросовый кабель, 50 μ m, Полиуретан, расширенный диапазон температур, Товар, продаваемый на метры, от 50 м
Номер для заказа	8956070000
Тип	IE-FM5C2UE-MW
GTIN (EAN)	4032248753765
Кол.	1 м
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2021-01-31

Дата создания 11 апреля 2021 г. 18:01:02 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

IE-FM5C2UE-MW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	37 g
-------------	------

Температуры

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

Конструкция кабеля

Диаметр оболочки	7,5–8 мм	Диаметр сердечника	50 µm
Конструкция кабеля	Для тросовой прокладки, Breakout	Материал оболочки	Полиуретан
Основное покрытие	245 µm	Цвет оболочки	черный

Механические свойства и свойства материала кабеля

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

Оптоволокно

Затухание	2,3 дБ/км при 850 нм, 0,5 дБ/км при 1300 нм	Полоса пропускания	500 МГц*км при 850 нм, 500 МГц*км при 1300 нм
Тип волокна	GOF, Многомодовый, OM2		

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

Сертификаты

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

Загрузки

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

IE-FM5C2UE-MW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж

