

IE-FM5D2UE-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

Тросовый кабель, 50 µm, Полиуретан, Товар, продаваемый на метры, от 50 м		
н.		

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:48:51 CEST

Справочный листок технических данных



IE-FM5D2UE-MW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы			
Масса нетто	26 g		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Температура хранения Температура монтажа	-40 °C60 °C	гаоочая температура	-40 C60 C
Конструкция кабеля	20 000 0		
nonorpyndym naocym			
Диаметр оболочки	6 мм	Диаметр сердечника	50 μm
Конструкция кабеля	Для тросовой прокладки, Breakout	Материал оболочки	Полиуретан
Основное покрытие	245 μm	Цвет оболочки	черный
Механические свойства и св	ойства материала каб	беля	
Галогены	Нет	Радиус изгиба мин., однократный	25 мм
Радиус изгиба мин., повторяющийся	77 мм	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		oce wii q kiii npu 1000 iiii
Классификации			
ETIM 6.0	EC000034	ETIM 7.0	EC000034
ECLASS 9.0	27-06-18-03	ECLASS 9.1	27-06-90-90
ECLASS 10.0	27-06-18-03	ECLASS 11.0	27-06-18-03
Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			
Odi pyskii			
Технические данные	WSCAD		
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN		

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

IE-FM5D2UE-MW

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж

