

IE-FM6C2UE0180MSD1SD1X

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
	VO1, металл, SC IP 67 байонетные разъемы VO1,
	металл, 62.5 µm, Полиуретан, 180 m
Номер для заказа	<u>1318011800</u>
Тип	IE-FM6C2UE0180MSD1SD1X
GTIN (EAN)	4050118139976
Кол.	1 Шт.
Доступно до	2013-12-06

Дата создания 7 апреля 2021 г. 14:29:18 CEST



IE-FM6C2UE0180MSD1SD1X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

P	'азм	еры	И	массы

_		_ , _ ,		
Длина	180 м	Длина (в дюймах)	7 086,614 inch	
Масса нетто	9 300 g			
Температуры				
-	FF 00 0F 00	D.C.	40.00 05.00	
Температура хранения 	-55 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C85 °C	
Температура монтажа	-55 °C60 °C			
Экологическое соответств	ие 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			
г азьем, левыи	разъемы VO1, металл			
Вилка правосторонняя				
Разъем, правый	SC IP 67 байонетные разъемы VO1, металл			
Конструкция кабеля				
Диаметр оболочки	7,5-8 мм	Пиомотр сордошимо	62,5 μm	
Конструкция кабеля	Для тросовой прокладки,	Диаметр сердечника Материал оболочки	02,5 μπ	
конструкция каоеля	для гросовой прокладки, Breakout	Материал ооолочки	Полиуретан	
Основное покрытие	245 μm	Цвет оболочки	черный	
Механические свойства и с	войства материала каб	Беля		
Радиус изгиба мин., однократный	25 мм	Радиус изгиба мин., повторяющийся	70 mm	
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, ОМ1	SOO IVII U KM IIPU 1300 HK		
Классификации				
ETIM 0.0	5000007	FT114.7.0	5000007	
ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607	
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-06-10-03	ECLASS 9.1	27-06-10-03	
ECLASS TU.U	27-06-10-03	ECLASS 11.0	27-06-10-03	

Справочный листок технических данных



IE-FM6C2UE0180MSD1SD1X

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

Справочный листок технических данных



IE-FM6C2UE0180MSD1SD1X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж

