

IE-FM5D2UE0300MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Технология соединений промышленной сети Ethernet от Weidmüller предлагает оптимальное решение для инфраструктуры вашего оборудования, системы или завода. Все технологии соединений доступны из одного источника.

Ваши преимущества:

- Разъемы, стандартизованные согласно IEC, в вариантах исполнения 1, 4, 5, 6 и 14
- Кат. 6, сплошной_А с *STEADYTEC*® технология
- предварительно собранные кабели и кабели, продающиеся в метрах
- Медные и волоконно-оптические кабели
- в IP20 и IP67
- \bullet все соответствующие промышленные соединения: RJ45, M12, SC, ...
- полный ассортимент аксессуаров

Основные данные для заказа

Исполнение	Тросовый кабель, SC-Duplex IP20, SC-Duplex IP20, 50 µm, Полиуретан, 300 m
Номер для заказа	<u>8876433000</u>
Тип	IE-FM5D2UE0300MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4050118098969
Кол.	1 Шт.
Доступно до	2013-12-06



IE-FM5D2UE0300MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и массы
rasmend	и массы

Длина Масса нетто Температуры	300 м 10 526 g	Длина (в дюймах)	11 811,023 inch
Масса нетто		, ,	,
Температуры			
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Температура монтажа	-20 °C60 °C	т аоочая температура	-40 C00 C
Вилка			
Разъем, левый	SC-Duplex IP20	Разъем, правый	SC-Duplex IP20
Конструкция кабеля			
Пиомотр оболошии	6	Пиомотр сортошимо	E0 um
Диаметр оболочки Конструкция кабеля	6 мм Для тросовой прокладки,	Диаметр сердечника Материал оболочки	50 μm
конструкции каосли	Breakout	тиатериал оболочки	Полиуретан
Основное покрытие	245 μm	Цвет оболочки	черный
Механические свойства и	свойства материала каб	беля	
Радиус изгиба мин., однократный	25 мм	Радиус изгиба мин., повторяющийся	77 мм
Циклы сгиба	100 000		
Оптоволокно			
Вносимые потери	≤ 0,4 дБ	Затухание	2,3 дБ/км при 850 нм, 0,5 дБ/км при 1300 нм
Затухание отражения	≥ 30 дБ	Полоса пропускания	500 МГц*км при 850 нм 500 МГц*км при 1300 н
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			
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format		