

IE-FM6D2UE0250MSD0SD0X

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, 62.5 µm, Полиуретан, 250 m
Номер для заказа	<u>8876442500</u>
Тип	IE-FM6D2UE0250MSD0SD0X
GTIN (EAN)	4050118591767
Кол.	1 Шт.



IE-FM6D2UE0250MSD0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и	і массы
-----------	---------

Длина	250 м	Длина (в дюймах)	9 842,52 inch
Масса нетто	8 776 g	. ,	•
Температуры			
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Температура монтажа	-20 °C60 °C	т иосчил температура	40 000 0
Вилка			
Разъем, левый	SC-Duplex IP20	Разъем, правый	SC-Duplex IP20
Конструкция кабеля	OO Buplox II 20	т аовем, правый	OO BUPION II 20
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
Радиус изгиба мин., однократный Циклы сгиба	25 мм 100 000	Радиус изгиба мин., повторяющийся	77 мм
Оптоволокно	100 000		
Затухание	2,7 дБ/км при 850 нм, 0,5 дБ/км при 1300 нм	Полоса пропускания	200 МГц*км при 850 нм, 500 МГц*км при 1300 нм
Тип волокна	GOF, Многомодовый, OM1		
Классификации			
ETIMA C.O.	F000007	ETIM 7.0	50000007
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC002607 27-06-10-03	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002607 27-06-10-03
ECLASS 9.0	27-06-10-03	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-06-10-03
Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format		