

IE-FM5D2UE0015MSDESJ0X

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 IP 67 PushPull V14, металл, SCRJ IP 20, 50 µm, Полиуретан, 15 m
Номер для заказа	<u>2483960150</u>
Тип	IE-FM5D2UE0015MSDESJ0X
GTIN (EAN)	4050118557008
Кол.	1 Шт.



IE-FM5D2UE0015MSDESJ0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Длина	15 м	Длина (в дюймах)
Масса нетто	498 g	

590,551	inch

Температуры

Размеры и массы

Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Температура монтажа	-20 °C60 °C		

Вилка

Разъем, левый	SC IP 67 PushPull V14,	Разъем, правый	
	металл		SCRJ IP 20

Конструкция кабеля

Диаметр оболочки	6 мм	Диаметр сердечника	50 μm
Конструкция кабеля	Для тросовой прокладки,	Материал оболочки	
	Breakout		Полиуретан
Основное покрытие	245 μm	Цвет оболочки	черный

Механические свойства и свойства материала кабеля

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		

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	