

IE-FM6D2UE0012MLD0LDSX**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 с **STEADYTEC®** технология
- предварительно собранные кабели и кабели, продающиеся в метрах
- Медные и волоконно-оптические кабели
- в IP20 и IP67
- все соответствующие промышленные соединения: RJ45, M12, SC, ...
- полный ассортимент аксессуаров

Основные данные для заказа

Исполнение	Тросовый кабель, LC IP 67, байонетные разъемы V01, пластмасса, LC-Duplex IP 20, 62.5 µm, Полиуретан, 12 m
Номер для заказа	2672120120
Тип	IE-FM6D2UE0012MLD0LDSX
GTIN (EAN)	4050118684124
Кол.	1 Шт.

IE-FM6D2UE0012MLD0LDSX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	12 м	Длина (в дюймах)	472,441 inch
Масса нетто	474,9 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...80 °C	Рабочая температура	-40 °C...80 °C
Температура монтажа	-20 °C...60 °C		

Вилка

Разъем, левый	LC IP 67, байонетные разъемы V01, пластмасса	Разъем, правый	LC-Duplex IP 20
---------------	--	----------------	-----------------

Конструкция кабеля

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

Механические свойства и свойства материала кабеля

Радиус изгиба мин., однократный	25 мм	Радиус изгиба мин., повторяющийся	77 мм
Циклы сгиба	100 000		

Оптоволокно

Затухание	2,7 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

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

Загрузки

Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format
-----------------	--