

**Промышленный Ethernet
IE-FM6D2UE0016MST0ST0X**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmuller.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

Общие данные заказа

Доступно до	2014-05-20
Тип	IE-FM6D2UE0016MST0ST0X
Номер для заказа	1275890000
Исполнение	Тросовый кабель, ST IP 20, ST IP 20, 62.5 µm, Полиуретан, 16 m
GTIN (EAN)	4050118065695
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**Промышленный Ethernet
IE-FM6D2UE0016MST0ST0X**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmüller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Длина	16 m	Масса нетто	822 g
-------	------	-------------	-------

Температуры

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

Вилка

Исполнение вилки, левосторонняя	ST IP 20	Исполнение вилки, правосторонняя	ST IP 20
---------------------------------	----------	----------------------------------	----------

Конструкция кабеля

Диаметр оболочки [текст]	6 мм	Диаметр сердечника	62,5 µm
Конструкция кабеля	Для тросовой прокладки, Breakout	Материал оболочки	Полиуретан
Цвет оболочки	черный		

Механические свойства и свойства материала кабеля

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

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 [текст]	200 МГц*км при 850 нм, 500 МГц*км при 1300 нм
Тип волокна	GOF, Многомодовый, OM1		

Классификация

ETIM 5.0	EC000034	ETIM 6.0	EC000034
ETIM30	EC000034	eClass 5.1	27-06-18-03
eClass 6.2	27-06-03-90	eClass 7.1	27-06-18-03
eClass 8.1	27-06-18-03	eClass 9.0	27-06-18-03