

**Промышленный Ethernet
IE-FM6Z2V00014MST0ST0X**

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

Общие данные заказа

Доступно до	2014-05-20
Тип	IE-FM6Z2V00014MST0ST0X
Номер для заказа	1384700000
Исполнение	, ST IP 20, ST IP 20, 62.5 µm, ПВХ, 14 m
GTIN (EAN)	4050118186048
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**Промышленный Ethernet
IE-FM6Z2V00014MST0ST0X**

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

Технические данные**Размеры и массы**

Длина	14 m	Масса нетто	246 g
-------	------	-------------	-------

Температуры

Рабочая температура	-5 °C...75 °C	Температура хранения	-25 °C...75 °C
Температура монтажа	-5 °C...50 °C		

Вилка

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

Конструкция кабеля

Диаметр оболочки [текст]	3*6 мм	Диаметр сердечника	62,5 µm
Конструкция кабеля	ZIPCORD	Нормативные обозначения	I-V(ZN)Y
Материал оболочки	ПВХ	Цвет оболочки	оранжевый

Механические свойства и свойства материала кабеля

Радиус изгиба мин., однократный	30 мм	Радиус изгиба мин., повторяющийся	60 мм
---------------------------------	-------	-----------------------------------	-------

Оптоволокно

Затухание	≤ 3,2 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,9 дБ/км при 1300 нм	Полоса пропускания [текст]	≥ 250 МГц*км при 850 нм, ≥ 600 МГц*км при 1300 нм
Тип волокна	GOF, Многомодовый, OM1		

Классификация

ETIM30	EC000034	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 5.1	27-06-18-03	eClass 6.2	27-06-10-03