# Справочный листок технических данных



#### IE-FM6Z2VO0015MST0ST0X

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<sub>А</sub> 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	, ST IP 20, ST IP 20, 62.5 μm, ΠBX, 15 m
Номер для заказа	<u>8876380150</u>
Тип	IE-FM6Z2VO0015MST0ST0X
GTIN (EAN)	4050118680218
Кол.	1 Шт.



### IE-FM6Z2VO0015MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-06-10-03

27-06-10-03

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размеры и массы			
Длина	15 м	Длина (в дюймах)	590,551 inch
Масса нетто	262 g		
Температуры			
Температура хранения	-25 °C75 °C	Рабочая температура	-5 °C75 °C
Гемпература монтажа	-5 °C50 °C		
Вилка			
Разъем, левый	ST IP 20	Разъем, правый	ST IP 20
Конструкция кабеля			
Диаметр оболочки	3*6 мм	Диаметр сердечника	62,5 μm
Конструкция кабеля	ZIPCORD	Материал оболочки	ПВХ
Нормативные обозначения	I-V(ZN)Y	Основное покрытие	245 µm
Цвет оболочки	оранжевый		
Механические свойства и с	войства материала каб	еля	
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	≥ 250 МГц*км при 850 нм, ≥ 600 МГц*км при 1300 нм
Тип волокна	GOF, Многомодовый, OM1		
Классификации			
ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

Загрузки

Брошюра/каталог

27-06-10-03

27-06-10-03

Catalogues in PDF-format