

IE-FM6Z2V00008MST0SD0X**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	Предварительно собранный соединительный кабель, перекрестный, ST IP 20, SC-Duplex IP20, 62.5 µm, ПВХ, 8 м
Номер для заказа	1422880000
Тип	IE-FM6Z2V00008MST0SD0X
GTIN (EAN)	4050118226379
Кол.	1 Шт.

IE-FM6Z2V00008MST0SD0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	8 м	Длина (в дюймах)	314,961 inch
Масса нетто	133 g		

Температуры

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

Вилка

Разъем, левый	ST IP 20	Разъем, правый	SC-Duplex IP20
---------------	----------	----------------	----------------

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 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	≥ 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 9.0	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
------	-----------------

Загрузки

Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN
-------------------------------	--