

IE-FM5Z2VO0002MST0ST0X

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_А 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	Патч-кабель, ST IP 20, ST IP 20, 50 µm, ПВХ, 2 m
Номер для заказа	<u>8876370020</u>
Тип	IE-FM5Z2VO0002MST0ST0X
GTIN (EAN)	4050118374957
Кол.	1 Шт.



IE-FM5Z2VO0002MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

M	Длина (в дюймах)	78,74 inch
6 g		
5 °C75 °C	Рабочая температура	-5 °C75 °C
°C50 °C		
T IP 20	Разъем, правый	ST IP 20
*6 мм	Лиаметр сердечника	50 µm
IPCORD		ПВХ
V(ZN)Y		245 μm
ранжевый	·	·
ства материала каб	еля	
0 мм	Радиус изгиба мин., повторяющийся	60 мм
2,7 дБ/км при 850 нм,≤ ,7 дБ/км при 1300 нм	Полоса пропускания	≥ 600 МГц*км при 850 нм, ≥ 1200 МГц*км при 1300 нм
	Полоса пропускания	850 нм, ≥ 1200 МГц*км
,7 дБ/км при 1300 нм ОГ, Многомодовый,	Полоса пропускания	850 нм, ≥ 1200 МГц*км
,7 дБ/км при 1300 нм ОF, Многомодовый, M2		850 нм, ≥ 1200 МГц*км при 1300 нм
.7 дБ/км при 1300 нм ОГ, Многомодовый, M2	ETIM 7.0	850 нм, ≥ 1200 МГц*км при 1300 нм
,7 дБ/км при 1300 нм ОF, Многомодовый, M2		850 нм, ≥ 1200 МГц*км при 1300 нм
.7 дБ/км при 1300 нм OF, Многомодовый, M2 C002607 7-06-10-03	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	850 нм, ≥ 1200 МГц*км при 1300 нм EC002607 27-06-10-03
.7 дБ/км при 1300 нм OF, Многомодовый, M2 C002607 7-06-10-03	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	850 нм, ≥ 1200 МГц*км при 1300 нм EC002607 27-06-10-03
.7 дБ/км при 1300 нм ОF, Многомодовый, M2 C002607 7-06-10-03 7-06-10-03	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	850 нм, ≥ 1200 МГц*км при 1300 нм EC002607 27-06-10-03
.7 дБ/км при 1300 нм ОF, Многомодовый, M2 C002607 7-06-10-03 7-06-10-03	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	850 нм, ≥ 1200 МГц*км при 1300 нм EC002607 27-06-10-03
- I	5°C75°C °C50°C ГIP 20 6 мм РСОRD /(ZN)Y ранжевый Ства материала каб	5 °C75 °C Рабочая температура °C50 °C ГIP 20 Разъем, правый 6 мм Диаметр сердечника РСОRD Материал оболочки Основное покрытие ранжевый Ства материала кабеля