

IE-FM5Z2LO0002MST0ST0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Собранные провода ІЕ, оптоволокно

Основные данные для заказа

Исполнение	Патч-кабель, ST IP 20, ST IP 20, 50 µm, LSZH (малодымный безгалогенный компаунд), 2 m
Номер для заказа	<u>1433990020</u>
Тип	IE-FM5Z2LO0002MST0ST0-X
GTIN (EAN)	4050118242911
Кол.	1 Шт.



IE-FM5Z2LO0002MST0ST0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы			
т иоморы и миссы			
Длина	2 м	Длина (в дюймах)	78,74 inch
Масса нетто	54 g		
Температуры			
Рабочая температура	-20 °C70 °C		
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 60874-10		
Стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 60874-10		
Спецификация для проверки симметричных коммуникационных кабелей	IEC 61935-3	Спецификация на соединительные кабели приборов (скрученная пара)	IEC 61156-6, DIN EN 50288-4-2
Вилка			
Разъем, левый	ST IP 20	Разъем, правый	ST IP 20
Вилка левосторонняя			
Разъем, левый	ST IP 20		
Вилка правосторонняя			
Разъем, правый	ST IP 20		
Конструкция кабеля	0.11 = 1		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Диаметр оболочки	2,8 * 5,7 мм	Диаметр сердечника	50 μm
Конструкция кабеля	ZIPCORD	Материал оболочки	LSZH (малодымный безгалогенный компаунд
Нормативные обозначения	I-V(ZN)H	Основное покрытие	245 μm
Цвет оболочки	оранжевый		
Механические свойства и св	ойства материала ка б	еля	
F	Ham	Do 2010 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20
Галогены Радиус изгиба мин., повторяющийся	Нет 56 мм	Радиус изгиба мин., однократный	28 мм
Оптоволокно	30 Min		
Затухание	≤ 2,5 дБ/км при 850 нм, ≤ 0,7 дБ/км при 1300 нм	Полоса пропускания	≥ 500 МГц*км при 850 нм, ≥ 500 МГц*км при 1300 нм
Тип волокна	GOF, Многомодовый, OM2		TIPPE TOOC THE

Справочный листок технических данных



IE-FM5Z2LO0002MST0ST0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Справочный листок технических данных



IE-FM5Z2LO0002MST0ST0-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж

