Справочный листок технических дан-

IE-FM5Z2VO0010MST0ST0X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Собранные провода IE, оптоволоконный патч-кабель, многомодовый, ST-ST, оранжевый, Диаметр сердечника 50 мкм

Основные данные для заказа

Версия	Патч-кабель, ST IP 20, ST IP 20, 50 µm, ПВХ, 10	
	m	
Заказ №	<u>8876370100</u>	
Тип	IE-FM5Z2VO0010MST0ST0X	
GTIN (EAN)	4032248609758	
Кол.	1 Штука	

Справочный листок технических данных

4dillibiX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

IE-FM5Z2VO0010MST0ST0X

ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Длина	10 m	Длина (в дюймах)	393.7008 inch	
Масса нетто	136 g			
Температуры	_			
Температура хранения	-25 °C75 °C	Рабочая температура	-5 °C75 °C	
Температура монтажа	-5 °C50 °C			
Экологическое соответстви	е изделия		'	
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением			
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289			
Общие стандарты				
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-2			
Стандарты				
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61754-2			
Вилка левосторонняя				
Штекер левый	ST, IP20, штыревой			
штекер левыи	контакт, прямой,			
	штекер, Пластмасса,			
	неэкранированный			
Вилка правосторонняя				
Штекер правый	ST, IP20, штыревой			
	контакт, прямой,			
	штекер, Пластмасса,			
	неэкранированный		<u> </u>	
Конструкция кабеля			<u> </u>	
Диаметр оболочки	3*6 мм	Цвет оболочки	оранжевый	
нормативные обозначения	I-V(ZN)Y	Материал оболочки	ПВХ	
Конструкция кабеля	ZIPCORD	Основное покрытие	245.00 μm	
Диаметр сердечника	50 μm			
Механические свойства и св	войства материала к	абеля		
Portavo normo manti gorgono	60 мм	Portugo portugo acua como como como como como como como com	20 мг	
Радиус изгиба мин., повторяющийся	60 мм	Радиус изгиба мин., однократный	30 мм	

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



IE-FM5Z2VO0010MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Оптоволокно	,		
Тип волокна	GOF, Многомодовый,	Затухание	≤ 2,7 дБ/км при 850 нм,
	OM2	,	0,7 дБ/км при 1300 нм
Полоса пропускания	≥ 600 МГц*км при 850 нм, ≥ 1200 МГц*км при 1300 нм		
Штекер			
Штекер правый	ST, IP20, штыревой	Штекер левый	ST, IP20, штыревой
	контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный	·	контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный
Классификации			
ETIM 6.0	EC002607	ETIM 7.0	EC002607
ETIM 8.0	EC002607	ETIM 9.0	EC002607
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-06-10-03
ECLASS 13.0	27-06-10-03	ECLASS 14.0	27-06-10-03
ECLASS 15.0	27-06-10-03		

Справочный листок технических данных



IE-FM5Z2VO0010MST0ST0X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж

