Справочный листок технических дан-

TM 201/20 V0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Изображение аналогичное

Наш исчерпывающий ассортимент гильзовых держателей ТМ подходит для универсального применения. Широкий диапазон охвата: от тонких проводов до кабелей с большим наружным диаметром. Ассортимент представлен напечатанными вставными шильдиками с максимальной защитой от внешних воздействий. Гильзовые держатели ТМ обеспечивают гибкость установки.

- Оптимальная защита для напечатанных вставных шильдиков.
- Широкий спектр применения для проводов и кабелей
- Один тип шильдиков для любого сечения.
- TMX 30 для крепления кабельными стяжками (ширина 4,6 мм).

Основные данные для заказа

TM, Гильза x 5 mm, ПВХ, Цветовой код: прозрач- ный, Наружный диаметр провода: 1.5 - 2.5 mm
<u>1798580000</u>
TM 201/20 V0
4032248243334
1000 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

DOLLO			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	5 mm	Глубина (дюймов)	0.1968 inch
Высота	20 mm	Высота (в дюймах)	0.7874 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Масса нетто	0.36 g		
Температуры			
Температурный диапазон вставки	-4080 °C		
Экологическое соответстви	е изделия		,
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%	6	
Маркировочные элементы д	ля проводов и каба	олей	
	улг проводов и каос	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Поперечное сечение соединительног провода, макс.	o 1.5 mm²	Поперечное сечение соединительног провода, мин.	o 0.25 mm²
Наружный диаметр провода, макс.	2.5 mm	Наружный диаметр провода, мин.	1.5 mm
Наружный диаметр провода	1.5 - 2.5 mm	Сечение соединительного провода	0.25 - 1.5 mm ²
Общие данные			
Вид печати	Чистый	Ширина 	5 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Температурный диапазон, макс	80 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Цветовой код	прозрачный
Основной материал	ПВХ	Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное оборудование
Температурный диапазон вставки	-4080 °C	_	эсорудование
Классификации			
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
	27 20 11 02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 11.0	27-28-11-02		
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-28-11-02 27-28-11-02 27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02

Статус каталога / Изображения