# Справочный листок технических дан-

### TM 205/20 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.
- ТМХ 30 для крепления кабельными стяжками (ширина 4,6 мм).

#### Основные данные для заказа

Версия	TM, Гильза х 14 mm, ПВХ, Цветовой код: про- зрачный, Наружный диаметр провода: 10 - 14 mm		
Заказ №	1806370000		
Тип	TM 205/20 V0		
GTIN (EAN)	4032248275885		
Кол.	200 Штука		

### Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	14 mm	Глубина (дюймов)	0.5512 inch	
глуоина Высота	20 mm	Высота (в дюймах)	0.5512 inch 0.7874 inch	
ысота Ширина	14 mm	высота (в дюимах) Ширина (в дюймах)	0.7674 inch	
Масса нетто	1.1 g	ширипа (в дюимах)	0.0012 IIICII	
Температуры	9			
10opu1				
Температурный диапазон вставки	-4080 °C	, ,		
Экологическое соответстви	е изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Маркировочные элементы ,	для проводов и ка	абелей		
	- In the section in the			
Поперечное сечение соединительно провода, макс.	го 35 mm²	Поперечное сечение соединительног провода, мин.	To 16 mm²	
Наружный диаметр провода, макс.	14 mm	Наружный диаметр провода, мин.	10 mm	
Наружный диаметр провода	10 - 14 mm	Сечение соединительного провода	16 - 35 mm²	
Общие данные				
Вид печати	Чистый	Ширина	14 mm	
Бид печати 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			
Классификации				
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530	
ETIM 8.0	EC001530 EC001530	ETIM 9.0	EC001530 EC001530	
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01	
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-40-04-01	
LOLAGO J. I				
FCLASS 11 0	27-28-11-02	FCLASS 12 O	7 /- 28- 1 1-02	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-28-11-02 27-28-11-02	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-28-11-02 27-28-11-02	