# Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Ассортимент маркировок для проводов и кабелей Weidmüller предлагает пользователям решения для различных применений. Область применения простирается от тонких проводов до кабелей с большим наружным диаметром. Помимо прочего, ассортимент включает комбинационную систему с отдельными шильдиками, прозрачные гильзы, термоусадочные трубки и маркировки, которые крепятся кабельными стяжками.

#### Основные данные для заказа

Версия	TM-I, Гильза х 9 mm, ПВХ, Цветовой код: про- зрачный, Наружный диаметр провода: 10 - 317 mm	
Заказ №	<u>1724790000</u>	
Тип	TMC 9/20	
GTIN (EAN)	4008190373238	
Кол.	250 Штука	

# Справочный листок технических данных

Соответствовать





## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Ce	рті	1db	ик	аты

ROHS

Размеры и массы			
Высота	20 mm	Высота (в дюймах)	0.7874 inch
Ширина	9 mm	 Ширина (в дюймах)	0.3543 inch
Масса нетто	0.67 g		

# Температуры

Температурный диапазон вставки -40...80 °C

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного	150 mm <sup>2</sup>
		провода, макс.	
Поперечное сечение соединительного 16 mm <sup>2</sup>		Наружный диаметр провода, макс.	317 mm
провода, мин.			
Наружный диаметр провода, мин.	10 mm	 Наружный диаметр провода	10 - 317 mm
Сечение соединительного провода	16 - 150 mm <sup>2</sup>		

## Общие данные

Количество на лист	50	Вид печати	Чистый
Ширина	9 mm	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Температурный диапазон, макс	80 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	прозрачный		Нет
Основной материал	ПВХ	Напечатанные символы	без
Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное оборудование	совместимый принтер	
Температурный диапазон вставки	-4080 °C		

# 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
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Статус каталога / Изображения