## Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия

### Основные данные для заказа

Версия	Монтажное основание для рейки, серебряный,
	Сталь, M 5, Ширина: 18 mm
Заказ №	<u>0178100000</u>
Тип	TSTW 5/M5
GTIN (EAN)	4008190059651
Кол.	10 Штука

## Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	48 mm	Глубина (дюймов)	1.8898 inch	
Высота	72 mm	Высота (в дюймах)	2.8346 inch	
Ширина	18 mm	Ширина (в дюймах)	0.7087 inch	
Масса нетто	41.15 g			
Температуры				
Температура окружающей среды	-5 °C40 °C			
Экологическое соответств	ие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Монтажная рейка				
Поверхность	оцинкованный, хромированный	Толщина	2.10 mm	
Основной материал	Сталь			
Классификации				
ETIM 6.0	EC002625	ETIM 7.0	EC002625	
ETIM 8.0	EC002625	ETIM 9.0	EC002625	
ETIM 10.0	EC002625	ECLASS 9.0	27-18-28-07	
ECLASS 9.1	23-15-90-90	ECLASS 10.0	27-18-28-07	
ECLASS 11.0	27-18-28-07	ECLASS 12.0	27-18-28-07	
ECLASS 13.0	27-18-28-07	ECLASS 14.0	27-18-28-07	
ECLASS 15.0	27-18-28-07			

## Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Монтажная опора

Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

#### Основные данные для заказа

Тип	FKSC M5X8 D9/SW2.5	Версия
Заказ №	0295900000	SAK-серия, Винт с внутренним шестигранником, Винты,
GTIN (EAN)	4008190133337	Количество полюсов: 1
Кол.	50 ST	