

## Изображение изделия



Изображение аналогичное

Стальные DIN-рейки являются самыми распространенными на рынке. Среди металлических реек DIN они имеют самую низкую защиту от короткого замыкания, аналогичную защите нержавеющей стали.

## Основные данные для заказа

Версия	Клеммная рейка, Аксессуар, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный, Ширина: 2000 mm, Высота: 35 mm, Глубина: 7.5 mm
Заказ №	<a href="#">9300090000</a>
Тип	TS 35X7.5 2M/ST/SZ
GTIN (EAN)	4032248387564
Кол.	40 M

## TS 35X7.5 2M/ST/SZ

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	7.5 mm	Глубина (дюймов)	0.2953 inch
Высота	35 mm	Высота (в дюймах)	1.378 inch
Ширина	2000 mm	Ширина (в дюймах)	78.74 inch
Масса нетто	350 g		

### Температуры

Температура окружающей среды -5 °C...40 °C

### Экологическое соответствие изделия

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

### Монтажная рейка

Указание по установке	Непосредственный монтаж		
Нормы	DIN EN 60715		
Поверхность	с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный		
Толщина	1.00 mm		
Основной материал	Сталь		
Длина клеммной рейки	мин.	0 mm	
	номин.	2000 mm	
	макс.	2000 mm	
Кратковременный выдерживаемый ток в секунду в соответствии с IEC 60947-7-2	1.92 kA		
Монтажная рейка с отверстиями	Нет		
Ширина прорезей			
Стойкость к короткому замыканию соответствует проводу из E-Cu	16.00 mm <sup>2</sup>		
Расстояние между отверстиями, межцентровое	0 mm		
Зазор между прорезями			
Длина прорезей			

### Важное примечание

Сведения об изделии Рейки DIN с обработкой Sendzimir имеют ограниченную коррозионную стойкость на наружных и срезанных кромках

### Классификации

ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		

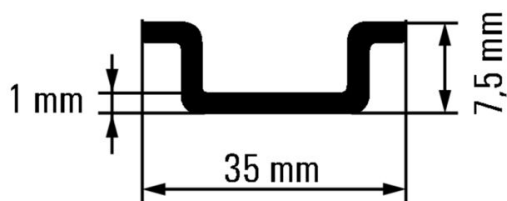
**TS 35X7.5 2M/ST/SZ**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

**Изображение изделия**



## TS 35X7.5 2M/ST/SZ

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Концевой стопор



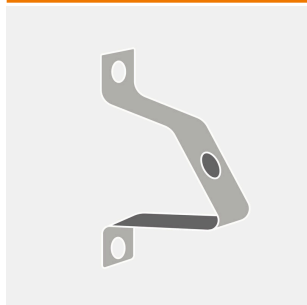
Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры.

Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

### Основные данные для заказа

Тип	WEW 35/1	Версия
Заказ №	<a href="#">1059000000</a>	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid,
GTIN (EAN)	4008190172282	Ширина: 12 mm, 100 °C
Кол.	50 ST	
Тип	WEW 35/2	Версия
Заказ №	<a href="#">1061200000</a>	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, HB, Материал Wemid,
GTIN (EAN)	4008190030230	Ширина: 8 mm, 100 °C
Кол.	50 ST	
Тип	ZEW 35	Версия
Заказ №	<a href="#">9540000000</a>	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid,
GTIN (EAN)	4008190956264	Ширина: 6 mm, 100 °C
Кол.	20 ST	
Тип	ZEW 35/2	Версия
Заказ №	<a href="#">8630740000</a>	Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid,
GTIN (EAN)	4032248348916	Ширина: 8 mm, 100 °C
Кол.	20 ST	
Тип	EW 35	Версия
Заказ №	<a href="#">0383560000</a>	Концевой стопор, бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190181314	8.5 mm, 100 °C
Кол.	50 ST	
Тип	EW 35 GR 7032	Версия
Заказ №	<a href="#">0383530000</a>	Концевой стопор, серый, TS 35, V-0, Материал Wemid, Ширина: 9
GTIN (EAN)	4008190027322	mm, 120 °C
Кол.	50 ST	
Тип	EW 35/SCHA/M3	Версия
Заказ №	<a href="#">0258660000</a>	Концевой стопор, бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190033477	16.5 mm, 100 °C
Кол.	20 ST	

### Опора монтажной рейки



## TS 35X7.5 2M/ST/SZ

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

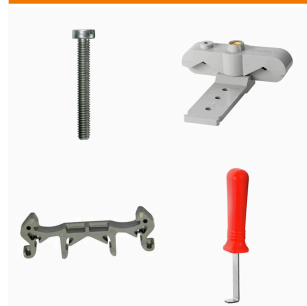
www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

Тип	TST 2/M5	Версия
Заказ №	<a href="#">1286600000</a>	Монтажное основание для рейки, серебряный, Сталь, М 5,
GTIN (EAN)	4008190144777	Ширина: 18 mm
Кол.	10 ST	
Тип	TST 2/M6	Версия
Заказ №	<a href="#">0101700000</a>	Монтажное основание для рейки, серебряный, Сталь, М 6,
GTIN (EAN)	4008190069254	Ширина: 18 mm
Кол.	10 ST	
Тип	TSTW 5/M5	Версия
Заказ №	<a href="#">0178100000</a>	Монтажное основание для рейки, серебряный, Сталь, М 5,
GTIN (EAN)	4008190059651	Ширина: 18 mm
Кол.	10 ST	
Тип	TSTW 5/M5 ZN	Версия
Заказ №	<a href="#">1779100000</a>	Монтажное основание для рейки, серебряный, Сталь, М 5,
GTIN (EAN)	4032248169894	Ширина: 18 mm
Кол.	10 ST	
Тип	TSTW 6/M6	Версия
Заказ №	<a href="#">0164000000</a>	Монтажное основание для рейки, серебряный, Сталь, М 6,
GTIN (EAN)	4008190095345	Ширина: 18 mm
Кол.	10 ST	
Тип	TSTW D 4.3	Версия
Заказ №	<a href="#">1610110000</a>	Монтажное основание для рейки, серебряный, Сталь, without,
GTIN (EAN)	4008190185305	Ширина: 18 mm
Кол.	10 ST	

### 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 M4X6 D8/SW2	Версия
Заказ №	<a href="#">1567480000</a>	SAK-серия, Винт с внутренним шестигранником, Винты,
GTIN (EAN)	4008190033491	Количество полюсов: 1
Кол.	100 ST	
Тип	FKSC M5X8 D9/SW2.5	Версия
Заказ №	<a href="#">0295900000</a>	SAK-серия, Винт с внутренним шестигранником, Винты,
GTIN (EAN)	4008190133337	Количество полюсов: 1
Кол.	50 ST	

## TS 35X7.5 2M/ST/SZ

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Монтажный материал



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации – превосходное дополнение к любой системе

Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов Klirron® TB позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы.

**Монтаж наборов деталей**

Монтаж наборов деталей предназначен для быстрого и простого монтажа держателей печатных меток, держателей документов и кожухов от дождя.

Набор для крепления меток SD требуется для установки пластиковой (Trafolyte) идентификации или печатной метки. С помощью данного набора можно установить метку с идентификацией или текстом непосредственно на крышке корпуса. Набор крепления меток специально разработан для этого.

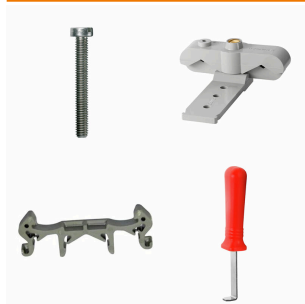
Только при помощи этого набора можно обеспечить отсутствие протечек в отсек или повреждения метки.

Универсальный крепежный набор TPSD разработан для обеспечения надежного и быстрого монтажа держателей меток, дождевых кожухов или держателей документов, к примеру. При использовании крепежного набора сокращается (если не исключается) риск протечек.

### Основные данные для заказа

Тип	FKSC M6X8 D9/SW3	Версия
Заказ №	<a href="#">0642600000</a>	Klirron TB (Terminal Box), Крепежный винт, Основной материал:
GTIN (EAN)	4008 190058258	Сталь
Кол.	50 ST	

### 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 M6X12 D9/SW3	Версия
Заказ №	<a href="#">0353500000</a>	SAK-серия, Винт с внутренним шестигранником, Винты,
GTIN (EAN)	4008 190 139285	Количество полюсов: 1
Кол.	50 ST	

## TS 35X7.5 2M/ST/SZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

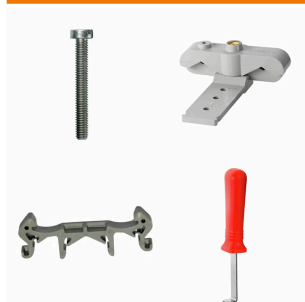
### Опора монтажной рейки



#### Основные данные для заказа

Тип	SH 2	Версия	
Заказ №	<a href="#">0494920000</a>	Держатель шины, Умеренно желтый, 130 °C, Ширина: 40 mm, V-0,	
GTIN (EAN)	4008190007584	KrG, привинченный	
Кол.	10 ST		

### 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	MOFU 35/LO/1	Версия	
Заказ №	<a href="#">0646260000</a>	Монтажное основание (клемма)	
GTIN (EAN)	4008190178574		
Кол.	20 ST		

### Принадлежности



Полный набор принадлежностей в линейке Klippon® Connect идеально подобран до мельчайших деталей. Это облегчает монтаж при соблюдении необходимых норм

#### Основные данные для заказа

Тип	FM 4/TS35	Версия	
Заказ №	<a href="#">0687900000</a>	Монтажное основание на рейку, серебряный, Сталь, без покрытия,	
GTIN (EAN)	4008190086459	M 4, Ширина: 14 mm	
Кол.	40 ST		

## TS 35X7.5 2M/ST/SZ

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

Тип	WSH 1	Версия
Заказ №	<a href="#">106870000</a>	Аксессуар, Держатель шины, PA 66 GF 30
GTIN (EAN)	4008190118389	
Кол.	10 ST	
Тип	WSH 3/H/N	Версия
Заказ №	<a href="#">171597000</a>	Аксессуар, Держатель шины, Материал Wemid
GTIN (EAN)	4008190353100	
Кол.	10 ST	
Тип	WSH 5	Версия
Заказ №	<a href="#">108010000</a>	Аксессуар, Держатель шины, Материал Wemid
GTIN (EAN)	4008190965143	
Кол.	10 ST	
Тип	WSH 6	Версия
Заказ №	<a href="#">108020000</a>	Аксессуар, Держатель шины, Материал Wemid
GTIN (EAN)	4008190965150	
Кол.	10 ST	

### Концевые крышки



Колпачковые заглушки для клеммных реек обеспечивают защиту от острых кромок и визуально закрывают торец клеммной рейки.

### Основные данные для заказа

Тип	TS END CAP 35X7.5	Версия
Заказ №	<a href="#">128347000</a>	Крышка клеммы, Темно-бежевый, Полипропилен, Высота: 37.5
GTIN (EAN)	4050118078701	мм, Ширина: 7 мм, Глубина: 9 мм, НВ
Кол.	100 ST	