

**WEW WTL 35****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**

Опорный кронштейн фиксирует шину 10x3 в клеммной рейке. Компания Weidmüller рекомендует устанавливать прижимные пластины как минимум через каждые 20 см для обеспечения необходимой надежности удержания шины в нужном положении в ходе выполнения работ по техническому обслуживанию. Кроме этого, опорные кронштейны используют для визуального разделения цепей или обеспечения электрической изоляции от соседних кросс-коннекторов. В отличие от торцевой пластины контур может быть больше, чем смежные клеммные блоки. Однако он не должен быть меньше, поскольку в противном случае требуемое безопасное расстояние и расстояние утечки не гарантированы в ходе эксплуатации.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	W-серия, Концевой стопор
Номер для заказа	<a href="#">1925040000</a>
Тип	WEW WTL 35
GTIN (EAN)	4032248566143
Кол.	10 Шт.

## WEW WTL 35

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	79 мм	Глубина (дюймов)	3,11 inch
Высота	100 мм	Высота (в дюймах)	3,937 inch
Ширина	18 мм	Ширина (в дюймах)	0,709 inch
Масса нетто	27,1 g		

## Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	120 °C		

## Дополнительные технические данные

Вид монтажа	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Фиксатор	привертной		

## Общие сведения

Рейка	TS 35	Указание по установке	Непосредственный монтаж
-------	-------	-----------------------	-------------------------

## Параметры системы

Рейка	TS 35
-------	-------

## Размеры

Смещение TS 35	50 мм
----------------	-------

## Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

## Классификации

ETIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	EC001041
ETIM 8.0	EC001041	ETIM 9.0	EC001041
ECLASS 9.0	27-14-11-35	ECLASS 9.1	27-14-11-35
ECLASS 10.0	27-14-11-35	ECLASS 11.0	27-14-11-35
ECLASS 12.0	27-14-11-35	ECLASS 13.0	27-25-03-02

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
------------	---

## Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## WEW WTL 35

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

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

## Технические данные

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Технические данные	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Пользовательская документация	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>