

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WEW WTL 35

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Основные данные для заказа

Исполнение	W-серия, Концевой стопор
Номер для заказа	<u>1925040000</u>
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

Разме	ры и	массы
-------	------	-------

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

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	120 °C			

Дополнительные технические данные

Вид монтажа		Указание по установке	Непосредственный
	привинченный		монтаж
Фиксатор	привертной		

Общие сведения

Рейка		Указание по установке	Непосредственный
	TS 35	,	монтаж

Параметры системы

Рейка	TS 35

Размеры

Смещение TS 35 50 м	ИМ
---------------------	----

Характеристики материала

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

Классификации

ETIM 6.0	EC001041	ETIM 7.0	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

Сертификаты

ROHS	Соответствовать

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks