

# **BFEL WEW WTL35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG 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, Крепежный элемент
Номер для заказа	<u>2358390000</u>
Тип	BFEL WEW WTL35
GTIN (EAN)	4032248643127
Кол.	1 000 Шт.

# Справочный листок технических данных



# **BFEL WEW WTL35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Темно-бежевый

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	14,5 мм	Высота (в дюймах)	0,571 inch
Глубина	6,2 мм	Глубина (дюймов)	0,244 inch
Диаметр	14,5 мм	Масса нетто	0,315 g
Ширина	14,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,571 inch

#### Температуры

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

#### Дополнительные технические данные

Указание по установке	Непосредственный	
	монтаж	

#### Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный	
	MOHTAW	

Материал Wemid

#### Размеры

Материал

Лиаметр 14.5 мм			
Humane, h	Диаметр		

#### Характеристики материала

Класс пожаростойкости UL 94	V-0			
Классификации				

Цветовой код

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

# Сертификаты

ROHS	Соответствовать

### Загрузки

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