

**WAP WTL4/2**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Версия	Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 55 mm, Ширина: 2 mm, V-O, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
Заказ №	<a href="#">1881640000</a>
Тип	WAP WTL4/2
GTIN (EAN)	4032248484034
Кол.	50 Штука

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	38.06 mm	Глубина (дюймов)	1.4984 inch
Высота	55 mm	Высота (в дюймах)	2.1654 inch
Ширина	2 mm	Ширина (в дюймах)	0.0787 inch
Масса нетто	2.9 g		

### Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%	
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0,026 kg CO2 eq.

### Дополнительные технические данные

с фиксатором	Нет	Указание по установке	Проходной (втулка)
--------------	-----	-----------------------	--------------------

### Общие сведения

Указание по установке	Проходной (втулка)
-----------------------	--------------------

### Параметры системы

Исполнение	Концевая пластина
------------	-------------------

### Характеристики материала

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

### Классификации

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		