

**WAP WTL4/2****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	Торцевая пластина (клеммы), 55 mm x 2 mm, Темно-бежевый
Номер для заказа	<a href="#">1881640000</a>
Тип	WAP WTL4/2
GTIN (EAN)	4032248484034
Кол.	50 Шт.

## WAP WTL4/2

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	38,06 мм	Глубина (дюймов)	1,498 inch
Высота	55 мм	Высота (в дюймах)	2,165 inch
Ширина	2 мм	Ширина (в дюймах)	0,079 inch
Масса нетто	2,9 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

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

## Общие сведения

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

## Параметры системы

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

## Характеристики материала

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

## Классификации

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33	ECLASS 12.0	27-14-11-33
ECLASS 13.0	27-25-03-01		

## Экологическое соответствие изделия

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

## Сертификаты

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

## 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>
Брошюры	

Дата создания 4 июля 2024 г. 11:57:10 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.