

# Справочный листок технических данных

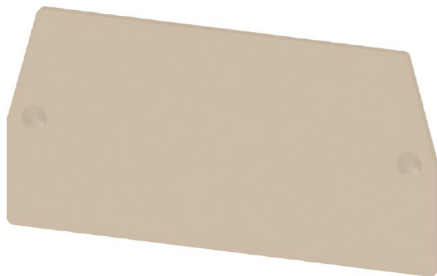
## WAP WTL 6

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



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	Торцевая и разделительная пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 68.5 mm, Ширина: 1.5 mm, V-O, Материал Wemid
Заказ №	<a href="#">2863960000</a>
Тип	WAP WTL 6
GTIN (EAN)	4064675598824
Кол.	20 Штука

**WAP WTL 6**

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

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

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	35.2 mm	Глубина (дюймов)	1.3858 inch
Высота	68.5 mm	Высота (в дюймах)	2.6968 inch
Ширина	1.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.0591 inch
Масса нетто	3.45 g		

**Температуры**

Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
---	--------	--	--------

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%
Углеродный след продукта	Производственный цикл 0,041 kg CO2 eq.

**Дополнительные технические данные**

с фиксатором	Да
--------------	----

**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		