

**WAP WTL6/1 KGR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

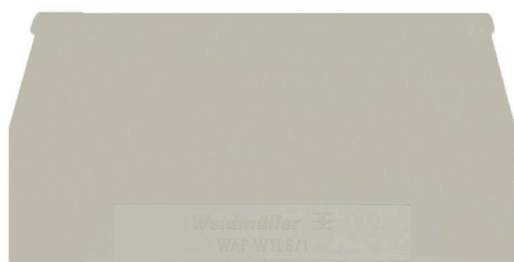
Klingenbergstraße 26

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, кремнисто-серый, Высота: 65 мм, Ширина: 1.5 мм, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Да
Заказ №	<a href="#">1871500000</a>
Тип	WAP WTL6/1 KGR
GTIN (EAN)	4032248457120
Кол.	20 Штука

**WAP WTL6/1 KGR**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	34.5 mm	Глубина (дюймов)	1.3583 inch
Высота	65 mm	Высота (в дюймах)	2.5591 inch
Ширина	1.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.0591 inch
Масса нетто	3.6 g		

**Температуры**

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-50 °C...75 °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	0,033 kg CO2 eq.	

**Дополнительные технические данные**

с фиксатором Да

**Параметры системы**

Исполнение Концевая пластина

**Характеристики материала**

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	кремнисто-серый
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		