

WAP WTL6/1

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

Версия	Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 65 mm, Ширина: 1.5 mm, V-O, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
Заказ №	1068300000
Тип	WAP WTL6/1
GTIN (EAN)	4008 190088330
Кол.	20 Штука

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	3.79 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	Нет	Указание по установке	Проходной (втулка), Непосредственный монтаж
--------------	-----	-----------------------	---

Общие сведения

Указание по установке	Проходной (втулка), Непосредственный монтаж
-----------------------	---

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		