

WAP WTL6/1 EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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-0, Материал Wemid, с фиксатором: Да
Заказ №	1957710000
Тип	WAP WTL6/1 EN
GTIN (EAN)	4032248654024
Кол.	20 Штука



WAP WTL6/1 EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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	3.94 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	Да	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		