

WAP WTL6/1 EN VGR**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	W-серия, Концевая пластина
Номер для заказа	1349140000
Тип	WAP WTL6/1 EN VGR
GTIN (EAN)	4050118153606
Кол.	20 Шт.

WAP WTL6/1 EN VGR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	65 мм	Высота (в дюймах)	2,559 inch
Глубина	34,5 мм	Глубина (дюймов)	1,358 inch
Масса нетто	3,882 g	Ширина	1,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,059 inch		

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), Непосредственный монтаж
-----------------------	--

Общие сведения

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

Параметры системы

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

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	серый асфальт
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Классификации

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33		

Сертификаты

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

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN_WSCAD
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks