

WAP WTL6 SL OR

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	<u>1135170000</u>
Тип	WAP WTL6 SL OR
GTIN (EAN)	4032248957408
Кол.	20 Шт.

Справочный листок технических данных



WAP WTL6 SL OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размер	ыи	массы
--------	----	-------

Высота	82,2 мм	Высота (в дюймах)	3,236 inch
Глубина	33,85 мм	Глубина (дюймов)	1,333 inch
Масса нетто	4,069 g	 Ширина	1,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,059 inch		
Температуры			
Температура хранения		Температура при длительном	
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном			
использовании, макс.	120 °C		

Параметры системы

Исполнение Концевая пластина

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
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	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>