

WAP WTL6 SL 4-6

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Изображение аналогичное

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	Торцевая пластина (клеммы), 82.2 mm x 1.5 mm, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1238880000</u>
Тип	WAP WTL6 SL 4-6
GTIN (EAN)	4050118045680
Кол.	20 Шт.

Справочный листок технических данных



WAP WTL6 SL 4-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Глубина	33,85 мм	Глубина (дюймов)	1,333 inch
Высота	82,2 мм	Высота (в дюймах)	3,236 inch
Ширина	1,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,059 inch
Масса нетто	3,713 g		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном исполь-		
	-25 °C55 °C	зовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном ис	поль-			
зовании макс	120 °C			

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	втычной	с фиксатором	Нет

Параметры системы

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

Характеристики материала

	Wemid Цветовой код	I емно-бежевыи
Класс пожаростойкости UL 94 V-0		

Классификации

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33	ECLASS 12.0	27-14-11-33
ECLASS 13.0	27-25-03-01		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/	

Сертификаты

ROHS	Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ с	
соответствии	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Технические данные	CAD data – STEP
Технические данные	Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Каталог	Catalogues in PDF-format