

WAP WTL 6 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**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 и разделительная пластина для клемм, 68.5 mm x 1.5 mm, синий
Номер для заказа	2863970000
Тип	WAP WTL 6 BL
GTIN (EAN)	4064675598848
Кол.	20 Шт.

WAP WTL 6 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	35,2 мм	Глубина (дюймов)	1,386 inch
Высота	68,5 мм	Высота (в дюймах)	2,697 inch
Ширина	1,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,059 inch
Масса нетто	3,884 g		

Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
------------------------------------------------	--------	-------------------------------------------------	--------

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Классификации

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-33	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

Сертификаты



Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format