

**WQB 2 WTL 6/4 FF****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**

Версия	Перемычка (клемма), привинченный, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 11.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.2 mm
Заказ №	<a href="#">2550640000</a>
Тип	WQB 2 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	4050118560503
Кол.	10 Штука

## WQB 2 WTL 6/4 FF

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Глубина	5 mm	Глубина (дюймов)	0.1968 inch
Высота	29.32 mm	Высота (в дюймах)	1.1543 inch
Ширина	18.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.7165 inch
Масса нетто	4.2 g		

## Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
----------------------	----------------	------------------------------	---------------

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

## Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет	Вид монтажа	привинченный

## Общие сведения

Количество полюсов	2	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

## Параметры системы

Исполнение	Перемычка
------------	-----------

## Размеры

Шаг в мм (P)	11.10 mm
--------------	----------

## Расчетные данные

Номинальный ток	41 A
-----------------	------

## Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	оранжевый
-------------------	----------------	--------------	-----------

## Классификации

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		