

WQB 10 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: 10, Шаг в мм (P): 11.10, Изолированный: Да, Ширина: 106.9 mm
Заказ №	2550780000
Тип	WQB 10 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	4050118560640
Кол.	10 Штука

WQB 10 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	106.9 mm	Ширина (в дюймах)	4.2087 inch
Масса нетто	22.6 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	10	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	----	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	Переключатель
------------	---------------

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		