

WQB 6 WTL 6/4 FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

Версия	Перемычка (клемма), привинченный, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 11.10, Изолированный: Да, Ширина: 62.6 mm
Заказ №	2551490000
Тип	WQB 6 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	4050118577648
Кол.	10 Штука

WQB 6 WTL 6/4 FF

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

www.weidmueller.com

Технические данные

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	62.6 mm	Ширина (в дюймах)	2.4646 inch
Масса нетто	11.88 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	6	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		