

## WQB 4 WTL 6/4 FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 4, Шаг в мм (P): 11.10, Изолированный: Да, Ширина: 40.4 mm
Заказ №	<a href="#">2550750000</a>
Тип	WQB 4 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	4050118560619
Кол.	10 Штука

**WQB 4 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	40.4 mm	Ширина (в дюймах)	1.5905 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 4      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		