

## WQB WPD X08-09/2



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), втычной, серый, 353 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 5 1.10, Изолированный: Да, Ширина: 74.6 mm
Заказ №	<a href="#">1561900000</a>
Тип	WQB WPD X08-09/2
GTIN (EAN)	4050118367096
Кол.	3 Штука

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	7 mm	Глубина (дюймов)	0.2756 inch
Высота	52.5 mm	Высота (в дюймах)	2.0669 inch
Ширина	74.6 mm	Ширина (в дюймах)	2.937 inch
Масса нетто	17.15 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 втычной      Проверенное на взрывозащищенность Нет  
исполнение  
Вид монтажа втычной

**Общие сведения**

Количество полюсов 2

**Параметры системы**

Исполнение Перемычка

**Размеры**

Шаг в мм (P) 51.10 mm

**Расчетные данные**

Номинальный ток 353 A

**Характеристики материала**

Основной материал Материал Wemid      Цветовой код серый

**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		