

**WQB WPD X06/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 215 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 39.50, Изолированный: Да, Ширина: 7 mm
Заказ №	<a href="#">1561940000</a>
Тип	WQB WPD X06/2
GTIN (EAN)	4050118367126
Кол.	3 Штука

## WQB WPD X06/2

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Ширина	7 mm	Ширина (в дюймах)	0.2756 inch
Масса нетто	5.5 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
---------------	---------	-----------------------------------	-------------------

## Общие сведения

Количество полюсов	2
--------------------	---

## Параметры системы

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

## Размеры

Шаг в мм (P)	39.50 mm
--------------	----------

## Расчетные данные

Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	215 A
------------------------	-------	-----------------	-------

## Характеристики материала

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		