

WQB WPD X04/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

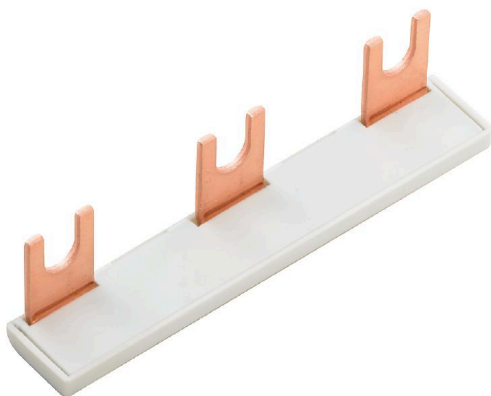
Klingenbergstraße 26

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), втычной, серый, 135 A, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 31.50, Изолированный: Да, Ширина: 80.2 mm
Заказ №	1561990000
Тип	WQB WPD X04/3
GTIN (EAN)	4050118367324
Кол.	20 Штука

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	19.6 mm	Глубина (дюймов)	0.7717 inch
Высота	14 mm	Высота (в дюймах)	0.5512 inch
Ширина	80.2 mm	Ширина (в дюймах)	3.1575 inch
Масса нетто	18.6 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	втычной	Указание по установке	привинченный
Проверенное на взрывозащищенность	Нет	Вид монтажа	втычной

Общие сведения

Количество полюсов	3	Указание по установке	привинченный
--------------------	---	-----------------------	--------------

Параметры системы

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

Размеры

Шаг в мм (P)	31.50 mm
--------------	----------

Расчетные данные

Номинальный ток	135 A
-----------------	-------

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	серый
-------------------	----------------	--------------	-------

Важное примечание

Сведения об изделии	При средней подаче макс. возможный ток составляет 135 A
---------------------	---

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		