

WQB WPD X04/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

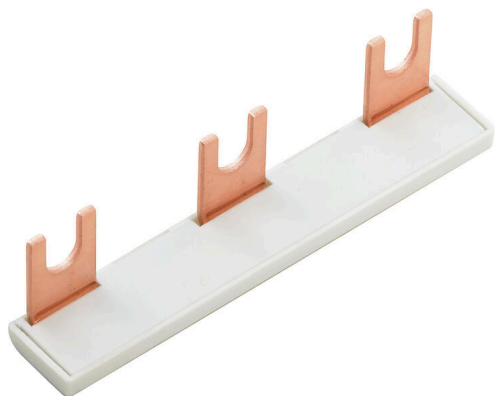
Klingenbergstraße 26

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 А, 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 исполнение | Нет | Вид монтажа | втычной |

Общие сведения

Количество полюсов 3 Указание по установке привинченный

Параметры системы

Исполнение Перемычка

Размеры

Шаг в мм (P) 31.50 mm

Расчетные данные

Номинальное напряжение 400 V 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 | | |