

QB 2 BK

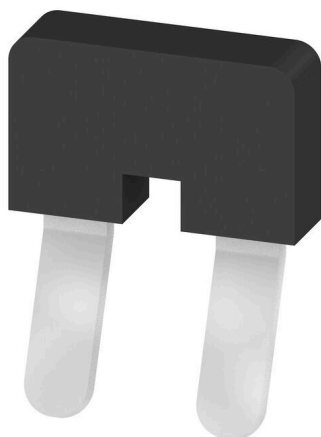
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, черный, 32 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 6.80, Изолированный: Да, Ширина: 11.3 mm |
| Заказ № | 3833900000 |
| Тип | QB 2 BK |
| GTIN (EAN) | 4008190542559 |
| Кол. | 20 Штука |

QB 2 BK

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 3 mm | Глубина (дюймов) | 0.1181 inch |
| Высота | 14.7 mm | Высота (в дюймах) | 0.5787 inch |
| Ширина | 11.3 mm | Ширина (в дюймах) | 0.4449 inch |
| Масса нетто | 0.78 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) 6.80 mm

Расчетные данные

Номинальное напряжение 400 V Номинальный ток 32 A

Характеристики материала

Основной материал Полиамид PA 6.6 Цветовой код черный

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 | | |