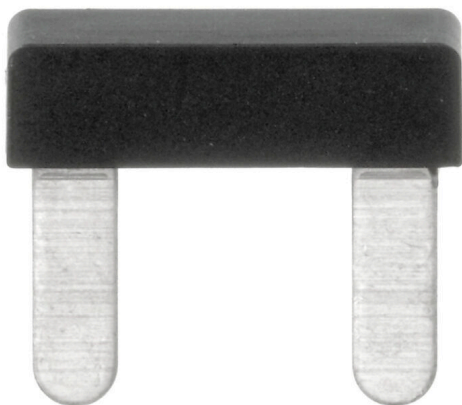


QB 2 MK6



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, 41 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 13.00, Изолированный: Да, Ширина: 18.5 mm
Заказ №	3834100000
Тип	QB 2 MK6
GTIN (EAN)	4008190542573
Кол.	20 Штука

QB 2 MK6

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	16.02 mm	Высота (в дюймах)	0.6307 inch
Ширина	18.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.7283 inch
Масса нетто	1.18 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
Вид монтажа	втычной	исполнение	

Общие сведения

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

Параметры системы

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

Размеры

Шаг в мм (P)	13.00 mm
--------------	----------

Расчетные данные

Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	41 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		