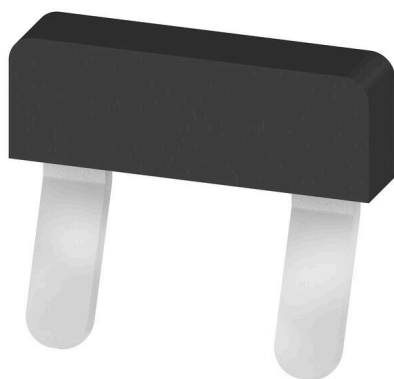


QB 2 MK3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 24 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 10.00, Изолированный: Да, Ширина: 14.5 mm
Заказ №	3833700000
Тип	QB 2 MK3
GTIN (EAN)	4008190542535
Кол.	20 Штука

QB 2 MK3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	3 mm	Глубина (дюймов)	0.1181 inch
Высота	12.24 mm	Высота (в дюймах)	0.4819 inch
Ширина	14.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.5709 inch
Масса нетто	0.68 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	Перемычка
------------	-----------

Размеры

Шаг в мм (P)	10.00 mm
--------------	----------

Расчетные данные

Номинальный ток	24 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		