

WQB B/10**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), привинченный, черный, 24 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.26 mm
Заказ №	1579050000
Тип	WQB B/10
GTIN (EAN)	4008190094508
Кол.	20 Штука

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	2.5 mm	Глубина (дюймов)	0.0984 inch
Высота	23.5 mm	Высота (в дюймах)	0.9252 inch
Ширина	48.26 mm	Ширина (в дюймах)	1.9 inch
Масса нетто	3.33 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...25 °C
Температура при длительном использовании, макс.	70 °C		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность	Нет		
исполнение			

Общие сведения

Количество полюсов	10	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	----	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	для клемм
------------	-----------

Размеры

Шаг в мм (P)	5.10 mm	Смещение TS 35	54 mm
--------------	---------	----------------	-------

Расчетные данные

Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	24 A
------------------------	-------	-----------------	------

Характеристики материала

Основной материал	Медь луженая	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		