

WQB B/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Основные данные для заказа

Исполнение	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, черный
Номер для заказа	1579030000
Тип	WQB B/4
GTIN (EAN)	4008190185046
Кол.	50 Шт.

WQB B/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	2,5 мм	Глубина (дюймов)	0,098 inch
Высота	23,5 мм	Высота (в дюймах)	0,925 inch
Ширина	20,42 мм	Ширина (в дюймах)	0,804 inch
Масса нетто	1,3 g		

Температуры

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

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Количество полюсов	4	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

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

Переключатель

Количество переключенных клемм	4	Расчетный ток, многополюсный	24 А
Тип	Переключатель		

Размеры

Шаг в мм (P)	5,1 мм
--------------	--------

Расчетные данные

Номинальное напряжение	800 V
------------------------	-------

Характеристики материала

Материал	Медь луженая	Цветовой код	черный
----------	--------------	--------------	--------

Классификации

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
------------	---

WQB B/4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Технические данные****Сертификаты**

ROHS

Соответствовать

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Технические данные	Zuken E3.S
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
Каталог	Catalogues in PDF-format