

WQB 240/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия**Подача питания**

Наш широкий диапазон клеммных колодок серии W с клеммами WPD для ответвлений главной линии, которые оптимизированы для повышения удобства и экономии места, обеспечивает создание безопасного и удобного соединения для подачи питания.

Основные данные для заказа

Исполнение	W-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 2
Номер для заказа	1802790000
Тип	WQB 240/2
GTIN (EAN)	4032248313730
Кол.	5 Шт.

WQB 240/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	49,3 мм	Высота (в дюймах)	1,941 inch
Глубина	43,5 мм	Глубина (дюймов)	1,713 inch
Масса нетто	150,6 g	Ширина	63,3 мм
Ширина (в дюймах)	2,492 inch		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C
----------------------	----------------

Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет
Указание по установке	Проходной (втулка)		

Общие сведения

Количество полюсов	2	Указание по установке	Проходной (втулка)
--------------------	---	-----------------------	--------------------

Параметры системы

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

Переключатель

Количество переключенных клемм	2	Расчетный ток, 2-полюсный	320 А
Расчетный ток, многополюсный	320 А	Тип	Переключатель

Размеры

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

Характеристики материала

Материал	Медь луженая	Цветовой код	серебристо-серый
----------	--------------	--------------	------------------

Классификации

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



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

WQB 240/2

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[EAC certificate](#)

Технические данные

[STEP](#)

Технические данные

[EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

Пользовательская документация

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)