

VQB 1.5/50 RT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия**Схема сигнальных линий**

Специальная разработка и чрезвычайная компактность: с помощью наших клеммных колодок AIO для пускателей / исполнительных устройств вы можете рассчитывать на решение для схемы сигнальных линий, оптимизированное для вашей системы. Кроме того, мы предлагаем и другие клеммные колодки для схемы сигнальных линий с применением технологии пружинного и винтового соединения.

Основные данные для заказа

Исполнение	SAK-серия, Перемычка, для пластины перемычки, Количество полюсов: 50
Номер для заказа	1633290000
Тип	VQB 1.5/50 RT
GTIN (EAN)	4008 190257750
Кол.	5 Шт.

VQB 1.5/50 RT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	306,1 мм	Высота (в дюймах)	12,051 inch
Глубина	12,85 мм	Глубина (дюймов)	0,506 inch
Масса нетто	16,5 g	Ширина	4,2 мм
Ширина (в дюймах)	0,165 inch		

Температуры

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

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Количество полюсов	50	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	----	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	для пластины перемычки
------------	------------------------

Размеры

Шаг в мм (P)	6,2 мм
--------------	--------

Характеристики материала

Материал	Медь	Цветовой код	красный
----------	------	--------------	---------

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
------	-----------------

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	EAC certificate
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	Beipackzettel_VQB1.5.pdf StorageConditionsTerminalBlocks

Дата создания 9 апреля 2021 г. 1:03:47 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.