

VQB 1.5/50 SW**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 переключки, Количество полюсов: 50
Номер для заказа	1635120000
Тип	VQB 1.5/50 SW
GTIN (EAN)	4008190262761
Кол.	5 Шт.

VQB 1.5/50 SW

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	17 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	Нет
Указание по установке	Непосредственный монтаж	исполнение	

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

Цветовой код	черный
--------------	--------

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

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

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	Beipackzettel_VQB1.5.pdf StorageConditionsTerminalBlocks