

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 перемычки, Количество полюсов: 50
Номер для заказа	<u>1635120000</u>
Тип	VQB 1.5/50 SW
GTIN (EAN)	4008190262761
Кол.	5 Шт.

Справочный листок технических данных



VQB 1.5/50 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 °C55 °C

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Количество полюсов		Указание по установке	Непосредственный
	50		монтаж

Параметры системы

Исполнение	для пластины перемычки
Исполнение	для пластины перемычки

Размеры

Пагв мм (Р)	6.2 MM

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	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	Beipackzettel VQB1.5.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>