

QB 4 WI RA6 IS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

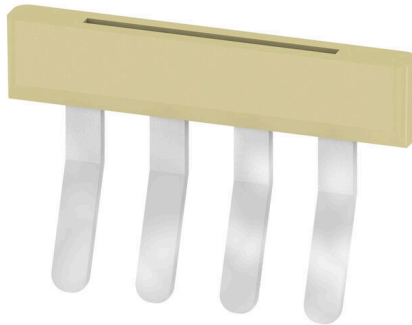
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



В отличие от клеммных блоков со встроенным расцепляющим рычажком, наши расцепляющие вставки можно полностью отсоединить или снять с клеммного блока в зависимости от специфики применения, что позволяет гибко подстроить существующие стандартные разъединители под индивидуальные нужды.

Основные данные для заказа

Версия	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 27 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 6.00, Изолированный: Да, Ширина: 3 mm
Заказ №	0482900000
Тип	QB 4 WI RA6 IS
GTIN (EAN)	4008 190086169
Кол.	50 Штука

QB 4 WI RA6 IS

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	19 mm	Глубина (дюймов)	0.748 inch
Высота	28 mm	Высота (в дюймах)	1.1024 inch
Ширина	3 mm	Ширина (в дюймах)	0.1181 inch
Масса нетто	1.65 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-50 °C...55 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	100 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

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

Параметры системы

Исполнение	Переключатель
------------	---------------

Размеры

Шаг в мм (P)	6.00 mm
--------------	---------

Расчетные данные

Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	27 A
------------------------	-------	-----------------	------

Характеристики материала

Основной материал	PA 66	Цветовой код	серый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

Классификации

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		