

Справочный листок технических данных

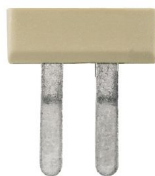
QB 2 WI RA6 IS

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

Версия	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 27 A, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 6.00, Изолированный: Да, Ширина: 3 mm
Заказ №	0482700000
Тип	QB 2 WI RA6 IS
GTIN (EAN)	4008190166021
Кол.	50 Штука

QB 2 WI RA6 IS

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	19 mm	Глубина (дюймов)	0.748 inch
Высота	12 mm	Высота (в дюймах)	0.4724 inch
Ширина	3 mm	Ширина (в дюймах)	0.1181 inch
Масса нетто	0.67 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °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	Нет исполнение	Вид монтажа	привинченный

Общие сведения

Количество полюсов	2	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	----------------------------

Параметры системы

Исполнение	Перемычка
------------	-----------

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		