

**SRQB 4/3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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, черный, 41 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 11.00, Изолированный: Да, Ширина: 28 mm
Заказ №	<a href="#">2615230000</a>
Тип	SRQB 4/3
GTIN (EAN)	4050118653656
Кол.	50 Штука

## SRQB 4/3

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Глубина	3.5 mm	Глубина (дюймов)	0.1378 inch
Высота	28.4 mm	Высота (в дюймах)	1.1181 inch
Ширина	28 mm	Ширина (в дюймах)	1.1024 inch
Масса нетто	4.72 g		

## Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
----------------------	----------------	------------------------------	---------------

## Экологическое соответствие изделия

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

## Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Проверенное на взрывозащищенность	Нет
Вид монтажа	привинченный	исполнение	

## Общие сведения

Количество полюсов	3
--------------------	---

## Параметры системы

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

## Размеры

Шаг в мм (P)	11.00 mm
--------------	----------

## Расчетные данные

Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	41 A
------------------------	-------	-----------------	------

## Характеристики материала

Основной материал	Полиамид	Цветовой код	черный
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		