

**SQB 3/4**

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

[www.weidmueller.com](http://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 A, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 9.00, Изолированный: Да, Ширина: 32.1 mm
Заказ №	<a href="#">2615130000</a>
Тип	SQB 3/4
GTIN (EAN)	4050118653854
Кол.	50 Штука

**SQB 3/4**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Сертификаты**

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

**Размеры и массы**

Глубина	2.8 mm	Глубина (дюймов)	0.1102 inch
Высота	24 mm	Высота (в дюймах)	0.9449 inch
Ширина	32.1 mm	Ширина (в дюймах)	1.2638 inch
Масса нетто	2.21 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		

**Общие сведения**

Количество полюсов	4
--------------------	---

**Параметры системы**

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

**Размеры**

Шаг в мм (P)	9.00 mm
--------------	---------

**Расчетные данные**

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

**Характеристики материала**

Основной материал	Материал Wemid, 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		