

SQS 4/2

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: 2, Шаг в мм (P): 11.00, Изолированный: Да, Ширина: 18.4 mm
Заказ №	2615250000
Тип	SQS 4/2
GTIN (EAN)	4050118653632
Кол.	20 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	6.4 mm	Глубина (дюймов)	0.252 inch
Высота	30.8 mm	Высота (в дюймах)	1.2126 inch
Ширина	18.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.7244 inch
Масса нетто	1.39 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
исполнение
Вид монтажа привинченный

Общие сведения

Количество полюсов 2

Параметры системы

Исполнение Перемычка

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		