

SQV 3/2



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, серый, 41 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 9.00, Изолированный: Нет, Ширина: 13 mm
Заказ №	2615030000
Тип	SQV 3/2
GTIN (EAN)	4050118653946
Кол.	100 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	22.7 mm	Глубина (дюймов)	0.8937 inch
Высота	4.3 mm	Высота (в дюймах)	0.1693 inch
Ширина	13 mm	Ширина (в дюймах)	0.5118 inch
Масса нетто	4.03 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	2
--------------------	---

Параметры системы

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

Размеры

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

Расчетные данные

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

Характеристики материала

Основной материал	Полиамид	Цветовой код	черный, серый
-------------------	----------	--------------	---------------

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		