

SQV 3/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Привинчиваемые перемычки легко монтируются и демонтируются. Благодаря большой поверхности контакта даже высокие токи передаются с максимальной надежностью контакта.

Основные данные для заказа

Исполнение	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 9.00, Изолированный: Нет, 41 А, черный, серый
Номер для заказа	2615030000
Тип	SQV 3/2
GTIN (EAN)	4050118653946
Кол.	100 Шт.

SQV 3/2

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	22,7 мм	Глубина (дюймов)	0,894 inch
Высота	4,3 мм	Высота (в дюймах)	0,169 inch
Ширина	13 мм	Ширина (в дюймах)	0,512 inch
Масса нетто	0,46 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C
----------------------	----------------

Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Вид монтажа	привинченный
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет		

Общие сведения

Количество полюсов	2
--------------------	---

Параметры системы

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

Перемычка

Расчетный ток, многополюсный	41 А	Тип	Перемычка
------------------------------	------	-----	-----------

Размеры

Шаг в мм (P)	9 мм
--------------	------

Расчетные данные

Номинальный ток	41 А
-----------------	------

Характеристики материала

Материал	Полиамид	Цветовой код	черный, серый
----------	----------	--------------	---------------

Классификации

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
------------	---

Сертификаты

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

SQV 3/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)