

SQV 6/4

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, серый, 125 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 18.00, Изолированный: Нет, Ширина: 61.1 mm
Заказ №	2615100000
Тип	SQV 6/4
GTIN (EAN)	4050118653885
Кол.	50 Штука

SQV 6/4

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	32 mm	Глубина (дюймов)	1.2598 inch
Высота	7.5 mm	Высота (в дюймах)	0.2953 inch
Ширина	61.1 mm	Ширина (в дюймах)	2.4055 inch
Масса нетто	17.42 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	4
--------------------	---

Параметры системы

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

Размеры

Шаг в мм (P)	18.00 mm
--------------	----------

Расчетные данные

Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	125 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		