

SQV 6/2**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, серый, 125 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 18.00, Изолированный: Нет, Ширина: 26 mm
Заказ №	2615080000
Тип	SQV 6/2
GTIN (EAN)	4050118653908
Кол.	100 Штука

SQV 6/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

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	26 mm	Ширина (в дюймах)	1.0236 inch
Масса нетто	8.71 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) 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