

ZQV 4/9 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

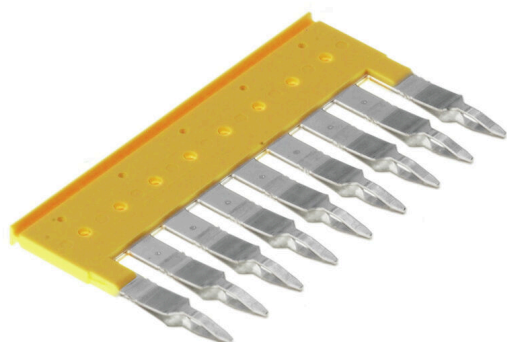
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



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	Аксессуар, Перемычка, 32 А
Заказ №	1609020000
Тип	ZQV 4/9 GE
GTIN (EAN)	4008 190263294
Кол.	20 Штука

ZQV 4/9 GE

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	31.6 mm	Глубина (дюймов)	1.2441 inch
Высота	53.2 mm	Высота (в дюймах)	2.0945 inch
Ширина	2.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.1102 inch
Масса нетто	7.95 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-60 °C...85 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения
 REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Дополнительные технические данные

Вид крепления	втычной	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Да		

Общие сведения

Количество полюсов	9	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение для клемм

Размеры

Шаг в мм (P) 6.10 mm

Расчетные данные

Номинальное напряжение 400 V Номинальный ток 32 A

Характеристики материала

Основной материал Материал Wemid Цветовой код желтый
 Класс пожаростойкости UL 94 V-0

Важное примечание

Сведения об изделии По причинам, связанным с обеспечением стабильности и температурного режима, допускается выламывание только 60% контактных элементов. Использование кросс-коннекторов позволяет уменьшить номинальное напряжение до 400 В. Напряжение уменьшается до 25 В при использовании кросс-соединения с пустыми обрезанными

Технические данные

кромками. Перемычки с >10 полюсами имеют оголенные срезанные кромки при поставке с завода.

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		