

ZQV 2.5N/20 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	W-серия, Перемычка, 24 А
Заказ №	1909000000
Тип	ZQV 2.5N/20 GE
GTIN (EAN)	4032248535613
Кол.	20 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2021-12-31T00:00:00+01:00
Альтернативный продукт	ZQV 2.5N/20

ZQV 2.5N/20 GE

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	23 mm	Глубина (дюймов)	0.9055 inch
Высота	102 mm	Высота (в дюймах)	4.0157 inch
Ширина	2.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.1102 inch
Масса нетто	11.38 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-60	Температура при длительном использовании, макс.	130

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	Нет		
исполнение			

Общие сведения

Количество полюсов	20	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	----	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	для клемм
------------	-----------

Размеры

Шаг в мм (P)	5.10 mm
--------------	---------

Расчетные данные

Номинальный ток	24 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		