

## ZQV 4N/2 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия



Разъемные перемычки обеспечивают удобство управления и быструю установку. Это экономит много времени при установке по сравнению с винтовыми решениями.

## Основные данные для заказа

Версия	W-серия, Перемычка, 32 A
Заказ №	<a href="#">1758250000</a>
Тип	ZQV 4N/2 GE
GTIN (EAN)	4032248169795
Кол.	60 Шт.
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2021-12-31
Альтернативный продукт	<a href="#">1527930000</a>

## ZQV 4N/2 GE

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	25,7 мм	Глубина (дюймов)	1,012 inch
Высота	11 мм	Высота (в дюймах)	0,433 inch
Ширина	2,8 мм	Ширина (в дюймах)	0,11 inch
Масса нетто	1,5 g		

## Температуры

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

## Дополнительные технические данные

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

## Общие сведения

Количество полюсов	2	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

## Параметры системы

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

## Перемычка

Количество перемкнутых клемм	2	Расчетный ток, 2-полюсный	32 А
Расчетный ток, многополюсный	32 А	Тип	Перемычка

## Размеры

Шаг в мм (P)	6,1 мм
--------------	--------

## Расчетные данные

Номинальный ток	32 А
-----------------	------

## Характеристики материала

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

## 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
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

**ZQV 4N/2 GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC

/

Состояние соответствия RoHS

Соответствует без исключения

**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 кромками.

**Сертификаты**

ROHS

Соответствовать

**Загрузки**

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Пользовательская документация

[Storage Conditions](#)  
[Terminal Blocks](#)  
[User Manual ZQV 2.5](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры