

ZQV 2.5N/2 GE**Weidmüller Interface GmbH & 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, 24 A
Заказ №	1693800000
Тип	ZQV 2.5N/2 GE
GTIN (EAN)	4008190883621
Кол.	60 Шт.
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2021-12-31
Альтернативный продукт	1527540000

ZQV 2.5N/2 GE

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	23 мм	Глубина (дюймов)	0,906 inch
Высота	9,4 мм	Высота (в дюймах)	0,37 inch
Ширина	2,8 мм	Ширина (в дюймах)	0,11 inch
Масса нетто	1,25 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
---------------	---------	--	----

Общие сведения

Количество полюсов	2
--------------------	---

Параметры системы

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

Переключатель

Количество переключенных клемм	2	Расчетный ток, 2-полюсный	24 А
Расчетный ток, многополюсный	24 А	Тип	Переключатель

Размеры

Шаг в мм (P)	5,1 мм
--------------	--------

Расчетные данные

Номинальный ток	24 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

ZQV 2.5N/2 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**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](#)

Технические данные

[Zuken E3.S](#)

Пользовательская документация

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

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры