

ZQV 2.5N/20 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 А
Заказ №	1909000000
Тип	ZQV 2.5N/20 GE
GTIN (EAN)	4032248535613
Кол.	20 Шт.
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2021-12-31
Альтернативный продукт	1527720000

ZQV 2.5N/20 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	102 мм	Высота (в дюймах)	4,016 inch
Ширина	2,8 мм	Ширина (в дюймах)	0,11 inch
Масса нетто	11,383 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	Нет
Указание по установке	Непосредственный монтаж		

Общие сведения

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

Параметры системы

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

Перемычка

Количество перемкнутых клемм	20	Расчетный ток, 2-полюсный	24 А
Расчетный ток, многополюсный	24 А	Тип	Перемычка

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
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

ZQV 2.5N/20 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
-----------------------------	------------------------------

REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
------------	-----------------------

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	