

ZQV 2.5N/50**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	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество полюсов: 50, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255 mm
Заказ №	1527730000
Тип	ZQV 2.5N/50
GTIN (EAN)	4050118411362
Кол.	5 Шт.

ZQV 2.5N/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	24,7 мм	Глубина (дюймов)	0,972 inch
Высота	2,8 мм	Высота (в дюймах)	0,11 inch
Ширина	255 мм	Ширина (в дюймах)	10,039 inch
Масса нетто	29,935 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Рабочая температура	-60 °C...130 °C
----------------------	----------------	---------------------	-----------------

Дополнительные технические данные

Вид крепления	втычной	Вид монтажа	Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет		

Общие сведения

Количество полюсов	50
--------------------	----

Перемычка

Количество перемкнутых клемм	50
------------------------------	----

Размеры

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

Расчетные данные

Номинальный ток	24 A
-----------------	------

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	оранжевый
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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

ZQV 2.5N/50**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

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Технические данные

[Zuken E3.S](#)

Пользовательская документация

[2434520000_BED-ANL_ZQV_A_REIHE.pdf](#)
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)
[User Manual ZQV 2.5](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры