

**ZQV 2.5/6****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	Аксессуар, Перемычка, 24 А
Заказ №	<a href="#">1608900000</a>
Тип	ZQV 2.5/6
GTIN (EAN)	4008190149840
Кол.	20 Шт.

## ZQV 2.5/6

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	27,6 мм	Глубина (дюймов)	1,087 inch
Высота	28,9 мм	Высота (в дюймах)	1,138 inch
Ширина	2,8 мм	Ширина (в дюймах)	0,11 inch
Масса нетто	3,75 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	6	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

## Параметры системы

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

## Перемычка

Количество перемкнутых клемм	6	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

**ZQV 2.5/6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Технические данные	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Пользовательская документация	<a href="#">Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf</a> <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">User Manual ZQV 2.5</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	