

**ZQV 2.5/7 RT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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**

Исполнение	Z-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 7
Номер для заказа	<a href="#">2714830000</a>
Тип	ZQV 2.5/7 RT
GTIN (EAN)	4050118764970
Кол.	20 Шт.

## ZQV 2.5/7 RT

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	34 мм	Высота (в дюймах)	1,339 inch
Ширина	2,8 мм	Ширина (в дюймах)	0,11 inch
Масса нетто	4,639 g		

## Температуры

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

## Дополнительные технические данные

Вид крепления	втычной	Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет
---------------	---------	--	-----

## Общие сведения

Количество полюсов	7
--------------------	---

## Параметры системы

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

## Перемычка

Количество перемкнутых клемм	7	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	красный
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

## 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.
---------------------	---

## ZQV 2.5/7 RT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

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

Пользовательская документация

[User Manual ZQV 2.5](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)