

**ZQV 4N/41 RD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Разъемные перемычки обеспечивают удобство управления и быструю установку. Это экономит много времени при установке по сравнению с винтовыми решениями.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 41, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, красный
Номер для заказа	<a href="#">2883840000</a>
Тип	ZQV 4N/41 RD
GTIN (EAN)	4064675848868
Кол.	10 Шт.

Дата создания 5 июля 2024 г. 14:27:31 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**ZQV 4N/41 RD**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Глубина	28 мм	Глубина (дюймов)	1,102 inch
Высота	2,8 мм	Высота (в дюймах)	0,11 inch
Ширина	253,9 мм	Ширина (в дюймах)	9,996 inch
Масса нетто	3,3 g		

**Температуры**

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

**Дополнительные технические данные**

Вид крепления	втычной	Вид монтажа	втычной
---------------	---------	-------------	---------

**Общие сведения**

Количество полюсов	41
--------------------	----

**Переключатель**

Расчетный ток, многополюсный	32 А	Тип	Переключатель
------------------------------	------	-----	---------------

**Размеры**

Шаг в мм (P)	6,1 мм
--------------	--------

**Расчетные данные**

Номинальный ток	32 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

**Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC	/
------------	---

**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 4N/41 RD**

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

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

**Технические данные**

**Загрузки**

---

Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

---