

**ZQV 6N/3****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	Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, 41 А, оранжевый
Номер для заказа	<a href="#">1985760000</a>
Тип	ZQV 6N/3
GTIN (EAN)	4050118370263
Кол.	60 Шт.

## ZQV 6N/3

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	3,1 мм	Глубина (дюймов)	0,122 inch
Высота	34,11 мм	Высота (в дюймах)	1,343 inch
Ширина	21,8 мм	Ширина (в дюймах)	0,858 inch
Масса нетто	3,65 g		

## Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C
----------------------	----------------

## Дополнительные технические данные

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

## Общие сведения

Количество полюсов	3
--------------------	---

## Перемычка

Количество перемкнутых клемм	3	Расчетный ток, 2-полюсный	41 А
Расчетный ток, многополюсный	41 А	Тип	Перемычка

## Размеры

Шаг в мм (P)	8 мм
--------------	------

## Расчетные данные

Номинальный ток	41 А
-----------------	------

## 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	/
------------	---

## 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 6N/3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Технические данные****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