

**ZQV 1.5N/R3.5/6 GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия****Klipron® Connect с технологией винтовых клемм**

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klipron® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Аксессуар, Перемычка, 17.5 А
Номер для заказа	<a href="#">1754250000</a>
Тип	ZQV 1.5N/R3.5/6 GE
GTIN (EAN)	4032248103881
Кол.	20 Шт.

**ZQV 1.5N/R3.5/6 GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Высота	20,1 мм	Высота (в дюймах)	0,791 inch
Глубина	12,15 мм	Глубина (дюймов)	0,478 inch
Масса нетто	1,45 g	Ширина	2,4 мм
Ширина (в дюймах)	0,094 inch		

**Температуры**

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50
Температура при длительном использовании, макс.	120		

**Дополнительные технические данные**

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

**Общие сведения**

Количество полюсов	6
--------------------	---

**Параметры системы**

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

**Переключатель**

Количество переключенных клемм	6	Расчетный ток, многополюсный	17,5 А
Тип	Переключатель		

**Размеры**

Шаг в мм (P)	3,5 мм
--------------	--------

**Расчетные данные**

Номинальный ток	17,5 А
-----------------	--------

**Характеристики материала**

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

**Классификации**

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	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

**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 1.5N/R3.5/6 GE

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

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

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Загрузки

Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Пользовательская документация	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>