

ZQV 1.5N/7 RD**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

Номер для заказа	1985750000
Тип	ZQV 1.5N/7 RD
GTIN (EAN)	4050118370249
Кол.	20 Шт.

ZQV 1.5N/7 RD

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	21,9 мм	Высота (в дюймах)	0,862 inch
Глубина	2,8 мм	Глубина (дюймов)	0,11 inch
Масса нетто	2,188 g	Ширина	23 мм
Ширина (в дюймах)	0,906 inch		

Температуры

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

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

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

Переключатель

Расчетный ток, 2-полюсный	17,5 А	Расчетный ток, многополюсный	17,5 А
---------------------------	--------	------------------------------	--------

Размеры

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

Расчетные данные

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

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	красный
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.
---------------------	---

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks