

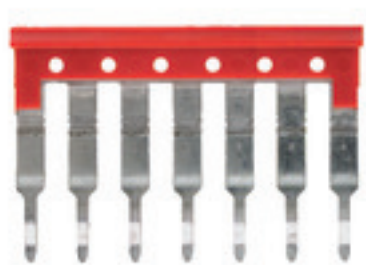
ZQV 2.5N/7 RT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

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

Основные данные для заказа

Исполнение	Z-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 7
Номер для заказа	1717950000
Тип	ZQV 2.5N/7 RT
GTIN (EAN)	4008 190349431
Кол.	20 Шт.

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	34,4 мм	Высота (в дюймах)	1,354 inch
Глубина	23 мм	Глубина (дюймов)	0,906 inch
Масса нетто	4,55 g	Ширина	2,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,11 inch		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-60
Температура при длительном использовании, макс.	130		

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

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

Параметры системы

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

Переключатель

Количество переключенных клемм	7	Расчетный ток, многополюсный	24 А
Тип	Переключатель		

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
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 2.5N/7 RT

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks