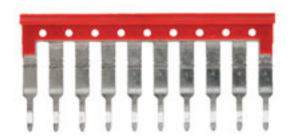


ZQV 2.5N/10 RT

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: 10
Номер для заказа	<u>1717980000</u>
Тип	ZQV 2.5N/10 RT
GTIN (EAN)	4008190349677
Кол.	20 Шт.



ZQV 2.5N/10 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	49,7 мм	Высота (в дюймах)	1,957 inch
Глубина	23 мм	Глубина (дюймов)	0,906 inch
Масса нетто	5,35 g	 Ширина	2,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,11 inch		

Температуры

_		_	
Температура хранения		Температура при длительном	
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60
Температура при длительном			
использовании, макс.	130		

Дополнительные технические данные

Вид крепления		Проверенное на взрывоз	ащищенность	
	втычной	исполнение	Да	
Указание по установке	Непосредственный			
	монтаж			

Общие сведения

Количество полюсов		Указание по установке	Непосредственный
	10		монтаж

Параметры системы

Исполнение	для клемм	

Перемычка

Количество перемкнутых клемм	10	Расчетный ток, многополюсный	24 A
Тип	Перемычка		

Размеры

Шаг в мм (Р)	5,1 мм	

Расчетные данные

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

Справочный листок технических данных



ZQV 2.5N/10 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 ВНапряжение уменьшается до 25 В при использовании кросс-соединения с пустыми обрезанными кромками

Сертификаты

Сертификаты



ROHS COOTBETCTBOBATE

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>EAC certificate</u>

Технические данные <u>STEP</u>

 Технические данные
 EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

 Пользовательская документация
 StorageConditionsTerminalBlocks