

ZQV 2.5/20 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: 20
Номер для заказа	<u>2714860000</u>
Тип	ZQV 2.5/20 RT
GTIN (EAN)	4050118764383
Кол.	20 Шт.



ZQV 2.5/20 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы				
Высота	100,3 мм	Высота (в дюймах)	3,949 inch	
Глубина — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	27,6 мм	Бысота (в дюимах) Глубина (дюймов)	1,087 inch	
Масса нетто	13,785 g		2,8 мм	
Ширина (в дюймах)	0.11 inch	ширина	Z,O WW	
, , , , ,	0,11 111011			
Температуры				
Температура хранения	-25 °C55 °C	Рабочая температура	-60 °C/TX]130 °C	
Дополнительные техничес	кие данные			
Вид крепления		Проверенное на взрывозащищен	HOCTL	
вид крепления	втычной	исполнение	Нет	
Общие сведения				
Количество полюсов	20			
—————————————————————————————————————				
Исполнение	для клемм			
Перемычка				
Количество перемкнутых клемм	20	Расчетный ток, 2-полюсный	24 A	
Расчетный ток, многополюсный	24 A	Тип	Перемычка	
Размеры				
Шаг в мм (P)	5,1 мм			
	O, I WIW			
Расчетные данные				
Номинальный ток	24 A			
Характеристики материал	a			
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	красный	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		красный	
Классификации				
ETIM C.O.	FC000480	FTIM 7.0	FC000400	
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 умены номинальное напряжение до 400 ВНапряжение уменьшается до 25 В при использовании кросс- соединения с пустыми обрезанными кромками			

соединения с пустыми обрезанными кромками

Справочный листок технических данных



ZQV 2.5/20 RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Брошюра/каталог <u>Catalogues in PDF-format</u>