

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ZQV 2.5N/8 WS

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: 8
Номер для заказа	<u>1193320000</u>
Тип	ZQV 2.5N/8 WS
GTIN (EAN)	4032248975754
Кол.	20 Шт.



ZQV 2.5N/8 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	лим	ассы
rasment	ואו וע וכ	ассы

Высота	39,5 мм	Высота (в дюймах)	1,555 inch
Глубина	23 мм	Глубина (дюймов)	0,906 inch
Масса нетто	5,1 g	 Ширина	2,8 мм
Ширина (в дюймах)	0.11 inch		

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-60	
Температура при длительном	20 000 0			
использовании, макс.	130			

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Количество полюсов		Указание по установке	Непосредственный
	8		монтаж

Параметры системы

Исполнение для клемм		
	для клемм	

Перемычка

Количество перемкнутых клемм	8	Расчетный ток, 2-полюсный	24 A
Расчетный ток, многополюсный	24 A	Тип	Перемычка

Размеры

Шагвмм (Р)	5,1 мм	

Расчетные данные

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	белый
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/8 WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Важное примечание

Пользовательская документация

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 кросссоединения с пустыми обрезанными кромками
Сертификаты	
ROHS	Соответствовать
Загрузки	
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S

 $\underline{Storage Conditions Terminal Blocks}$