

ZQV 16N/2

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

Номер для заказа	<u>2497290000</u>
Тип	ZQV 16N/2
GTIN (EAN)	4050118561906
Кол.	25 Шт.



ZQV 16N/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы
-------	------	-------

Высота	5,2 мм	Высота (в дюймах)	0,205 inch
Глубина	36,55 мм	Глубина (дюймов)	1,439 inch
Масса нетто	9,9 g	Ширина	20,6 мм
Ширина (в дюймах)	0,811 inch		

Температуры

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

Дополнительные технические данные

Вид крепления	втычной	

Общие сведения

Количество полюсов	2
--------------------	---

Параметры системы

Исполнение	для клемм	

Перемычка

Количество перемкнутых клемм	2	Расчетный ток, 2-полюсный	76 A
Расчетный ток, многополюсный	76 A	Тип	Перемычка

Размеры

Шаг в мм (Р)	12 мм

Расчетные данные

Номинальный ток	76 A

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	оранжевый
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 ВНапряжение уменьшается до 25 В при использовании кросс-
	соединения с пустыми обрезанными кромками

Справочный листок технических данных



ZQV 16N/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
Загрузки	
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	<u>EPLAN</u>
	StorageConditionsTerminalBlocks