

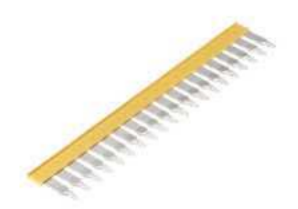
ZQV 6N/20

Weldmaner 32

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>1906240000</u>
Тип	ZQV 6N/20
GTIN (EAN)	4032248528684
Кол.	20 Шт.



ZQV 6N/20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	160,1 мм	Высота (в дюймах)	6,303 inch
Глубина	29,03 мм	Глубина (дюймов)	1,143 inch
Масса нетто	23,56 g	Ширина	3,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,122 inch		

Температуры

Температура хранения	25 % 55 %	Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50	
Температура при длительном				
использовании, макс.	120			

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Количество полюсов		Указание по установке	Непосредственный
	20		монтаж

Параметры системы

Исполнение для клемм			
	VICTORITICITUE	для клемм	

Перемычка

Количество перемкнутых клемм	20		

Размеры

Шаг в мм (Р)	8 мм	

Расчетные данные

Номинальный ток	41 A

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	желтый
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 6N/20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Важное примечание

Сведения об изделии

Внимание! Нет защиты от прикосновения; не подходит для использования во взрывоопасных средах

(АТЕХ)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

соединения с пустыми оорезанными кромка

Сертификаты

Сертификаты



ROHS COOTBETCTBOBATE

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>EAC certificate</u>

Технические данные <u>STEF</u>

Технические данные <u>EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</u>

Пользовательская документация Operating instructions ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf

<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>