

ZQV 4N/20 RD

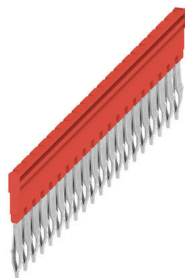
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

Версия	Перемычка (клемма), втычной, красный, 32 А, Количество полюсов: 20, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 27.95 mm
Заказ №	2810860000
Тип	ZQV 4N/20 RD
GTIN (EAN)	4064675283478
Кол.	20 Штука

ZQV 4N/20 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	120.7 mm	Глубина (дюймов)	4.752 inch
Высота	2.8 mm	Высота (в дюймах)	0.1102 inch
Ширина	27.95 mm	Ширина (в дюймах)	1.1004 inch
Масса нетто	15.6 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-60 °C...85 °C
Рабочая температура	-60 °C...130 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.156 kg CO2 eq.	

Дополнительные технические данные

Вид крепления	втычной	Проверенное на взрывозащищенность	Нет
Вид монтажа	втычной	исполнение	

Общие сведения

Количество полюсов 20

Размеры

Шаг в мм (P) 6.10 mm

Расчетные данные

Номинальное напряжение 400 V Номинальный ток 32 A

Характеристики материала

Основной материал Материал Wemid Цветовой код красный
Класс пожаростойкости UL 94 V-0

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

Технические данные

Классификации

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		