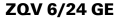
Справочный листок технических дан-



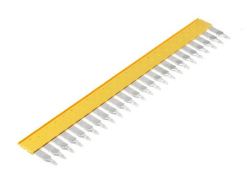


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







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	Аксессуар, Перемычка, 41 А
Заказ №	<u>1908990000</u>
Тип	ZQV 6/24 GE
GTIN (EAN)	4032248535309
Кол.	10 Штука

Справочный листок технических данных

ZQV 6/24 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

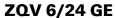
Технические данные

Сертификаты					
ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы					
Глубина	33.96 mm	Глубина (дюймов)	1.337 inch		
Высота	192.5 mm	Высота (в дюймах)	7.5787 inch		
Ширина	3.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.122 inch		
Масса нетто	34.6 g				
Температуры					
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C		
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C		
Экологическое соответсті	вие изделия				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без искл	NOUGHIAG			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt				
Дополнительные техничес	ские данные				
Вид крепления	втычной	Указание по установке	Непосредственный		
	ость Нет		монтаж		
Общие сведения					
Количество полюсов	24	Указание по установке	Непосредственный монтаж		
Параметры системы					
Исполнение	для клемм				
Размеры					
Шаг в мм (P)	8.10 mm				
Расчетные данные					
Номинальное напражение	400 V	Номинальное напражение пост токо	400 V		
Номинальное напряжение Номинальный ток	41 A	Номинальное напряжение пост. тока	400 V		
Характеристики материал					
	<u> </u>				
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	желтый		
Класс пожаростойкости UL 94	V-0				
Важное примечание					
Срополия об мологии	По принция органиция о оборганиция забити на транения по принция на принция н				
Сведения об изделии	По причинам, связанным с обеспечением стабильности и температурного режима, допускается выламывание только 60% контактных элементов Использование кроссконнех торов позволяет уменьших номинальное напряжение до 400 ВНапряжение				

Статус каталога / Изображения

коннекторов позволяет уменьшить номинальное напряжение до 400 ВНапряжение

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Классификации	K	ла	CCV	ıdı	ика	ции
---------------	---	----	-----	-----	-----	-----

			<u>'</u>
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		