## Справочный листок технических дан-

### **ZQV 2.5N/5 WT**



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, белый, 24 А, Количество полюсов: 5, Шаг в мм (Р): 5.10, Изо- лированный: Да, Ширина: 23.2 mm
Заказ №	<u>2831590000</u>
Тип	ZQV 2.5N/5 WT
GTIN (EAN)	4064675416821
Кол.	20 Штука

### Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

ROHS	Соответствовать				
	COOTBETCTBORATE				
Размеры и массы					
Глубина	24.7 mm	Глубина (дюймов)	0.9724 inch		
Высота	2.8 mm	Высота (в дюймах)	0.1102 inch		
<u> Ширина</u>	23.2 mm	 Ширина (в дюймах)	0.9134 inch		
Масса нетто	3.6 g	ширина (в дюимах)	0.5 154 111011		
Температуры	9				
			<u> </u>		
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C		
Рабочая температура	-60 °C130 °C	Температура при длительном -60 °C использовании, мин.			
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C				
Экологическое соответств	вие изделия				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения				
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%	)			
Дополнительные техничес	кие данные				
Вид крепления	втычной	Проверенное на взрывозащищенность Да			
	исполнение				
Вид монтажа	Непосредственный монтаж				
Общие сведения					
Количество полюсов	5				
Размеры					
Шаг в мм (P)	5.10 mm				
Расчетные данные					
Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	24 A		
Характеристики материал	ıa				
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	белый		
Класс пожаростойкости UL 94	V-0				
Важное примечание					
Сведения об изделии	По пришинам ордазаницим с обоспологимом отобили нести и темперот полого				
оведения оо изделии	По причинам, связанным с обеспечением стабильности и температурного режима, допускается выламывание только 60% контактных элементов Использование кроссконнекторов позволяет уменьшить номинальное напряжение до 400 ВНапряжение уменьшается до 25 В при использовании кросс-соединения с пустыми обрезанными кромками				

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

### Классификации

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	<del></del>	