# 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	W-серия, Перемычка, 32 A		
Заказ №	<u>1794060000</u>		
Тип	ZQV 4N/10 SW		
GTIN (EAN)	4032248234059		
Кол.	20 Штука		
Статус поставки	Снято с производства		
Доступно до	2021-12-31T00:00:00+01:00		
Альтернативный прод	укт <u>ZQV 4N/10 BK</u>		

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы	,				
Глубина	25.7 mm	Глубина (дюймов)	1.0118 inch		
Высота	59.7 mm	Высота (в дюймах)	2.3504 inch		
Ширина	2.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.1102 inch		
Масса нетто	6.85 g				
Температуры					
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C		
Температура при длительном	-60	Температура окружающой ороды	130		
использовании, мин.		использовании, макс.			
Экологическое соответств	вие изделия				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения				
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%				
Дополнительные техничес	· ·				
Монолиния оприрава неукимес	izno Hannie				
Вид крепления	втычной	Указание по установке	Непосредственный монтаж		
Проверенное на взрывозащищенно исполнение	ость Да		morrian		
Общие сведения					
v.	10	v.			
Количество полюсов	10	Указание по установке	Непосредственный монтаж		
Параметры системы					
Исполнение	для клемм				
	· ·				
Шаг в мм (P)	6.10 mm				
Номинальный ток	32 A				
Характеристики материал	a				
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	черный		
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	двотовой код	торпын		
·					
Важное примечание					
Срополия об молотич	D				
Сведения об 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		