Справочный листок технических дан-

ZQV 2.5N/3 GE



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, 24 A		
Заказ №	<u>1693810000</u>		
Тип	ZQV 2.5N/3 GE		
GTIN (EAN)	4008190883645		
Кол.	60 Штука		
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.		
Доступно до	2021-12-31T00:00:00+01:00		
Альтернативный прод	дукт <u>ZQV 2.5N/3</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	23 mm	Глубина (дюймов)	0.9055 inch	
Высота	14.4 mm	Высота (в дюймах)	0.5669 inch	
Ширина	2.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.1102 inch	
Масса нетто	1.48 g			
Температуры				
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	
Температура при длительном	-60	Температура при длительном	130	
использовании, мин.		использовании, макс.		
Экологическое соответств	вие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
	кие данные			
Вид крепления	втычной	Указание по установке	Непосредственный монтаж	
Проверенное на взрывозащищенно исполнение	ость Да			
Общие сведения				
V o RIVINOSTRO FIORICOOR	3	Уусоонно по установую	Непосредственный	
Количество полюсов	3	Указание по установке	монтаж	
Параметры системы				
- парамотры опотомы			<u> </u>	
Исполнение	для клемм			
Размеры				
Шаг в мм (Р)	5.10 mm			
Расчетные данные				
Номинальный ток	24 A			
Характеристики материал				
жаракториотики шаториал				
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	желтый	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	<u> </u>		
•				
Важное примечание				
Сведения об изделии	По пришинам срезанним с обеспенением отобили насти и температирного решима			
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			

Дата создания 16.11.2025 11:06:01 MEZ

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		