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, для клемм, Количество полюсов: 10
Заказ №	<u>1717980000</u>
Тип	ZQV 2.5N/10 RT
GTIN (EAN)	4008190349677
Кол.	20 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2021-12-31T00:00:00+01:00
Альтернативный продукт	ZQV 2.5N/10 RD

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	49.7 mm	Высота (в дюймах)	1.9567 inch		
Ширина	2.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.1102 inch		
Масса нетто	5.35 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.	100		
Экологическое соответст	вие изделия				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без искл	мчения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%				
_					
Дополнительные техничес	ские данные				
Вид крепления	втычной	Указание по установке	Непосредственный монтаж		
Проверенное на взрывозащищенн исполнение	ость Да				
Общие сведения					
Количество полюсов	10	Указание по установке	Непосредственный монтаж		
Параметры системы					
Исполнение	для клемм				
Размеры	· ·				
Шаг в мм (P)	5.10 mm				
Расчетные данные					
. 40 тотпыо даппыс					
Номинальный ток	24 A				
Характеристики материал	ıa				
Ocupanion McTarina	Mozorus = \M/- ····i-l	Harranaŭ va -	wnoo!×		
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 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		