Справочный листок технических дан-





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), привинченный, серый, 24 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Нет, Ширина: 49.9 mm		
Заказ №	<u>0368500000</u>		
Тип	Q 10 AKZ1.5		
GTIN (EAN)	4008190159481		
Кол.	20 Штука		

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сертификаты

Технические данные

Сертификаты				
ROHS	Соотрототророти			
nuna	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	11 mm	Глубина (дюймов)	0.4331 inch	
Высота	4 mm	Высота (в дюймах)	0.1575 inch	
Ширина	49.9 mm	 Ширина (в дюймах)	1.9646 inch	
Масса нетто	9.15 g			
Температуры				
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	
Экологическое соответст	вие изделия		'	
C	C			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Дополнительные техничес	ские данные			
Рил кроплония	привишот т	Укаданна по мотоновка	Нопосроизательны	
Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж	
Проверенное на взрывозащищенн исполнение	ость Нет			
Общие сведения				
Количество полюсов	10	Указание по установке	Непосредственный монтаж	
Параметры системы				
Исполнение	для пластины перемычкі	и		
	для пластины персиынкі		1	
Размеры				
Шаг в мм (Р)	5.10 mm			
. ,	5.10 mm			
Расчетные данные	5.10 mm 24 A			
Расчетные данные Номинальный ток	24 A			
Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материал Основной материал	24 A 1a	Цветовой код	серый	
Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материал Основной материал	24 A	Цветовой код	серый	
Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материал Основной материал Классификации	24 A na Cu Zn			
Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материал Основной материал Классификации ETIM 6.0	24 A Ta Cu Zn EC000489	ETIM 7.0	EC000489	
Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материал Основной материал Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	24 A Ta Cu Zn EC000489 EC000489	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000489 EC000489	
Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материал Основной материал Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	24 A Ta Cu Zn EC000489 EC000489 EC000489	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000489 EC000489 27-14-11-40	
Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материал Основной материал Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1	24 A Cu Zn EC000489 EC000489 EC000489 27-14-11-40	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000489 EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40	
Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материал Основной материал Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	24 A Cu Zn EC000489 EC000489 EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000489 EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40 27-14-11-40	
Расчетные данные Номинальный ток	24 A Cu Zn EC000489 EC000489 EC000489 27-14-11-40	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000489 EC000489 27-14-11-40 27-14-11-40	

Дата создания 22.11.2025 04:12:19 МЕХ

Статус каталога / Изображения