Справочный листок технических дан-

Q 3 AKZ1.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







В отличие от клеммных блоков со встроенным расцепляющим рычажком, наши расцепляющие вставки можно полностью отсоединить или снять с клеммного блока в зависимости от специфики применения, что позволяет гибко подстроить существующие стандартные разъединители под индивидуальные нужды.

Основные данные для заказа

Версия	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 24 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 5.10, Изолированный: Нет, Ширина: 14.2 mm	
Заказ №	0368300000	
Тип	Q 3 AKZ1.5	
GTIN (EAN)	4008190074913	
Кол.	50 Штука	

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	11 mm	Глубина (дюймов)	0.4331 inch
Высота	4 mm	Высота (в дюймах)	0.1575 inch
Ширина	14.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.5591 inch
Масса нетто	2.5 g	ширина (в дюимах)	0.000 1 111011
Температуры	<u> </u>		
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Экологическое соответст	вие изделия		,
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключ	ения	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Дополнительные техничес	жие данные		
Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный
		·	монтаж
Проверенное на взрывозащищенн исполнение	ость Нет		
Общие сведения			
Количество полюсов	3	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Параметры системы			
Исполнение	для пластины перемычки		
	4		
Размеры			
	5.10 mm		
Шаг в мм (Р)	5.10 mm		
Шаг в мм (Р) Расчетные данные			
Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток	24 A		
Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материал	24 A 1 a	Проторой кол	annuŭ.
Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материал Основной материал	24 A	Цветовой код	серый
Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материал Основной материал	24 A 1 a	Цветовой код	серый
Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материал Основной материал Классификации	24 A 1 a Cu Zn		
Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материал Основной материал Классификации	24 A 1a Cu Zn EC000489	ETIM 7.0	EC000489
Шаг в мм (Р) 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
Шаг в мм (Р) 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
Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток Характеристики материал Основной материал Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1	24 A Ta 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
Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток	24 A Ta Cu Zn EC000489 EC000489 EC000489	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000489 EC000489 27-14-11-40

Дата создания 14.11.2025 04:19:58 MEZ

Статус каталога / Изображения