Справочный листок технических дан-

Q.4 SAKD2.5N



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: 4, Шаг в мм (Р): 5.00, Изолированный: Нет, Ширина: 24.8 mm	
Заказ №	0368000000	
Тип	Q 4 SAKD2.5N	
GTIN (EAN)	4008190044909	
Кол.	50 Штука	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты					
ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы	<u></u>				
Глубина	20.5 mm	Глубина (дюймов)	0.8071 inch		
Высота	6 mm	Высота (в дюймах)	0.2362 inch		
Ширина	24.8 mm		0.2302 inch 0.9764 inch		
Масса нетто	5.48 g	ширина (в дюимах)	0.3704 IIICII		
Температуры					
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C		
Экологическое соответств	вие изделия				
Cooroguus coorporatous PoUC	Coordoratevor o Mokalio	uountot.			
Состояние соответствия RoHS Исключение из RoHS (если	Соответствует с исключением 6c				
применимо/известно)					
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
SCIP	15ca0fd7-d890-4b34-9	9652-12e72c65fa2d			
Дополнительные техничес	ские данные				
Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж		
Проверенное на взрывозащищенно исполнение	ость Нет				
Общие сведения			,		
Количество полюсов	4	Указание по установке	Непосредственный монтаж		
Параметры системы					
Исполнение	для пластины перемычки				
Размеры					
	5.00 mm				
Шагвмм (Р)	5.00 mm				
	5.00 mm				
Расчетные данные		Номинальный ток	24 A		
Расчетные данные Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	24 A		
Расчетные данные Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	24 A		
Расчетные данные Номинальное напряжение Характеристики материал	400 V	Номинальный ток Цветовой код	24 А		
Расчетные данные Номинальное напряжение Характеристики материал Основной материал	400 V				
Расчетные данные Номинальное напряжение Характеристики материал Основной материал Классификации	400 V 1 a CuSn	Цветовой код	серый		
Расчетные данные Номинальное напряжение Характеристики материал Основной материал Классификации ETIM 6.0	400 V 1a CuSn EC000489	Цветовой код ЕТІМ 7.0	серый EC000489		
Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальное напряжение Характеристики материал Основной материал Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	400 V 1 a CuSn	Цветовой код	серый		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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		