Справочный листок технических дан-





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, 47 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 13.90, Изолированный: Нет, Ширина: 22 mm
Заказ №	0207400000
Тип	QL 2 SAK6N-SAK35
GTIN (EAN)	4008190061296
Кол.	50 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2026-06-30T00:00:00+02:00

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			
Глубина	3 mm	Глубина (дюймов)	0.1181 inch
Высота	3.5 mm	Высота (в дюймах)	0.1378 inch
Ширина	22 mm	Ширина (в дюймах)	0.8661 inch
Масса нетто	3.72 g		
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Экологическое соответст	вие изделия		
0 0 110			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключ	ения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Дополнительные техничес	ские данные		
Вид крепления	привинченный	Проверенное на взрывозащищеннос	ть Нет
	•	исполнение	
Вид монтажа	привинченный		
Общие сведения			
Количество полюсов	2		
Парамотры окотомы			
Параметры системы			
Исполнение	Перемычка		
Размеры			
Шаг в мм (Р)	13.90 mm		
Расчетные данные	10.00 11111		
гасчетные данные			
Номинальный ток	47 A		
Характеристики материал	ıa		
<u> ларактеристики материал</u>			
	0:.7:	U×	
Основной материал	Cu Zn	Цветовой код	серый
Основной материал	Cu Zn	Цветовой код	серый
Основной материал Классификации			
Основной материал Классификации ETIM 6.0	Cu Zn EC000489 EC000489	Цветовой код <u>ETIM 7.0</u> <u>ETIM 9.0</u>	EC000489
Основной материал Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000489 EC000489	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000489 EC000489
Основной материал Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000489 EC000489 EC000489	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000489 EC000489 27-14-11-40
Основной материал Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	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
Основной материал Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000489 EC000489 EC000489	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000489 EC000489 27-14-11-40

Статус каталога / Изображения