Справочный листок технических дан-

QL 3 SAKK10



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

Перемычка (клемма), привинченный, серый, 57 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 11.50, Изолированный: Нет, Ширина: 31.1 mm
<u>9502660000</u>
QL 3 SAKK10
4008190550622
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				
Глубина	1 mm	Глубина (дюймов)	0.0394 inch	
, Высота	6 mm	Высота (в дюймах)	0.2362 inch	
Ширина	31.1 mm	Ширина (в дюймах)	1.2244 inch	
Масса нетто	1.36 g			
Температуры				
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	
Экологическое соответ	ствие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без иск	слючения		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 w	t%		
Дополнительные техни	ческие данные			
Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж	
Проверенное на взрывозащищ исполнение	енность Нет	Вид монтажа	привинченный	
Общие сведения				
Количество полюсов	3	Указание по установке	Непосредственный монтаж	
Параметры системы				
Исполнение	Перемычка			
Размеры				
	11.50 mm			
Шагвмм (Р)	11.50 11111			
. , ,	11.50 11111			
Шаг в мм (Р) Расчетные данные Номинальный ток	57 A			
Расчетные данные	57 A			
Расчетные данные Номинальный ток	57 A	Цветовой код	серый	
Расчетные данные Номинальный ток Характеристики матер Основной материал	57 A иала	Цветовой код	серый	
Расчетные данные Номинальный ток Характеристики матеры Основной материал Классификации	57 А мала Медь			
Расчетные данные Номинальный ток Характеристики матер Основной материал Классификации	57 A мала Медь EC000489	ETIM 7.0	EC000489	
Расчетные данные Номинальный ток Характеристики матери Основной материал Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	57 А Мала Медь EC000489 EC000489	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000489 EC000489	
Расчетные данные Номинальный ток Характеристики матери Основной материал Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0	57 A мала Медь ЕСО00489 ЕСО00489 ЕСО00489	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000489 EC000489 27-14-11-40	
Расчетные данные Номинальный ток Характеристики матери Основной материал Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1	БТ А Медь ЕСООО489 ЕСООО489 ЕСООО489 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 матер	57 A мала Медь ЕСО00489 ЕСО00489 ЕСО00489	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000489 EC000489 27-14-11-40	

Дата создания 29.11.2025 07:52:57 MEZ

Статус каталога / Изображения