Справочный листок технических дан-

QL 2 SAKK4



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, 32 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 8.00, Изолированный: Нет, Ширина: 13.9 mm	
Заказ №	9502540000	
Тип	QL 2 SAKK4	
GTIN (EAN)	4008190550530	
Кол.	100 Штука	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

DOLLO	0			
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	1 mm	Глубина (дюймов)	0.0394 inch	
Высота	6 mm	Высота (в дюймах)	0.2362 inch	
Ширина Мараз на т а	13.9 mm	Ширина (в дюймах)	0.5472 inch	
Масса нетто	0.47 g			
Температуры				
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	
Экологическое соответст	вие изделия		'	
Conseque conseque DelIC	C			
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключения Нет SVHC выше 0,1 wt%			
Дополнительные техничес				
	H			
Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж	
Проверенное на взрывозащищенн исполнение	ость Нет	Вид монтажа	привинченный	
Общие сведения				
Количество полюсов	2	Указание по установке	Непосредственный	
			монтаж	
Параметры системы				
Исполнение	Перемычка			
Размеры				
III	0.00			
Шаг в мм (Р)	8.00 mm			
Расчетные данные				
Номинальный ток	32 A			
Характеристики материал	ıa			
Основной материал	Медь	Цветовой код	серый	
Классификации			<u>·</u>	
4 4				
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489	
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489	
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40	
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40	
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			

Статус каталога / Изображения