Справочный листок технических дан-





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, 36 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 14.00, Изолированный: Нет, Ширина: 26.8 mm	
Заказ №	<u>0131500000</u>	
Тип	QL 3 SAKH10	
GTIN (EAN)	4008190056490	
Кол.	50 Штука	
Статус поставки	Снято с производства	
Доступно до	2024-08-15T00:00:00+02:00	

Статус каталога / Изображения

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	2 mm	Глубина (дюймов)	0.0787 inch	
Высота	6 mm	Высота (в дюймах)	0.2362 inch	
<u> Ширина</u>	26.8 mm	Ширина (в дюймах)	1.0551 inch	
Масса нетто	2.53 g			
Температуры				
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	
Экологическое соответст	вие изделия		"	
D 110				
Cостояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключения Нет SVHC выше 0,1 wt%			
Дополнительные техничес	-			
	n			
Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж	
Проверенное на взрывозащищенн исполнение	ость Нет	Вид монтажа	привинченный	
Общие сведения				
	_			
Количество полюсов	3	Указание по установке	Непосредственный монтаж	
Параметры системы				
Исполнение	Перемычка			
Размеры				
(D)	44.00			
Шаг в мм (Р)	14.00 mm			
Расчетные данные				
Номинальный ток	36 A			
Характеристики материал	ıa			
Основной материал	Cu Zn	Цветовой код	серый	
Классификации		<u> </u>	<u>·</u>	
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