## 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, 36 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 12.00, Изолированный: Нет, Ширина: 43.7 mm	
Заказ №	<u>0135700000</u>	
Тип	QL 4 SAKA10	
GTIN (EAN)	4008190118822	
Кол.	50 Штука	

## Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
	0		0.0707: 1	
Глубина	2 mm	Глубина (дюймов)	0.0787 inch	
Высота Ширина	6 mm 43.7 mm	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах)	0.2362 inch 1.7205 inch	
ширина Масса нетто	3.46 g	ширина (в дюимах)	1.7205 IIICH	
	3.40 g			
Температуры				
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	
Экологическое соответст	вие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Дополнительные техничес	кие данные			
Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный	
Проверенное на взрывозащищенн	ость Нет	Вид монтажа	монтаж привинченный	
исполнение				
Общие сведения				
Количество полюсов	4	Указание по установке	Непосредственный монтаж	
Параметры системы				
Исполнение	Перемычка			
Размеры				
	10.00			
Шагвмм (Р)	12.00 mm			
Расчетные данные				
Номинальный ток	36 A			
Характеристики материал	ıa			
Основной материал	Cu Zn	Цветовой код	серый	
Классификации				
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 ECLASS 13.0	27-14-11-40 27-25-03-03	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-11-40	
ECLASS IS.U	Z / - Z D - U 3 - U 3	EULASS 14.U	27-25-03-03	

Дата создания 20.11.2025 04:13:50 МЕХ

Статус каталога / Изображения