

QL 10 SAK16

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, 76 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 6.00, Изолированный: Нет, Ширина: 113.1 mm
Заказ №	0471000000
Тип	QL 10 SAK16
GTIN (EAN)	4008190150761
Кол.	20 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	2 mm	Глубина (дюймов)	0.0787 inch
Высота	6 mm	Высота (в дюймах)	0.2362 inch
Ширина	113.1 mm	Ширина (в дюймах)	4.4527 inch
Масса нетто	9.75 g		

Температуры

Температура хранения -25 °C...55 °C Температура окружающей среды -5 °C...40 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Дополнительные технические данные

Вид крепления привинченный Указание по установке Непосредственный монтаж

Проверенное на взрывозащищенность Нет исполнение

Общие сведения

Количество полюсов 10 Указание по установке Непосредственный монтаж

Параметры системы

Исполнение для пластины перемычки

Размеры

Шаг в мм (P) 6.00 mm

Расчетные данные

Номинальный ток 76 A

Характеристики материала

Основной материал Cu Zn Цветовой код серый

Классификации

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

QL 10 SAK16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Перемычки



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

Тип	VH 12/4.9/3.3	Версия	
Заказ №	0249000000	Соединительная муфта (клемма), привинченный, Ширина: 4.9 мм,	
GTIN (EAN)	4008190129507	Высота: 4.9 мм, Глубина: 12 мм, Количество полюсов: 1, Медь	
Кол.	100 ST		

Размыкающие вставки

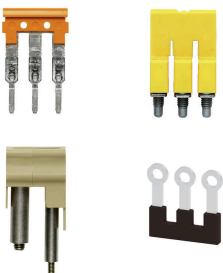


В отличие от клеммных блоков со встроенным расцепляющим рычажком, наши расцепляющие вставки можно полностью отсоединить или снять с клеммного блока в зависимости от специфики применения, что позволяет гибко подстроить существующие стандартные разъединители под индивидуальные нужды.

Основные данные для заказа

Тип	KISC M3X20.5/10 EK4	Версия	
Заказ №	0303000000	Зажимная скоба, Крепежный винт, Сталь	
GTIN (EAN)	4008190163686		
Кол.	100 ST		

Перемычки



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

Тип	SS M3 D 128-A 3	Версия	
Заказ №	0164400000	Предохранительная шайба, Медь	
GTIN (EAN)	4008190035914		
Кол.	50 ST		