

QL 4 SAK6N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

Изображение изделия



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, 57 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 7.90, Изолированный: Нет, Ширина: 29.7 mm
Заказ №	0194500000
Тип	QL 4 SAK6N
GTIN (EAN)	4008 19002560 1
Кол.	50 Штука

QL 4 SAK6N

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	29.7 mm	Ширина (в дюймах)	1.1693 inch
Масса нетто	1 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 исполнение	Нет	Вид монтажа	привинченный

Общие сведения

Количество полюсов 4 Указание по установке Непосредственный монтаж

Параметры системы

Исполнение Перемычка

Размеры

Шаг в мм (P) 7.90 mm

Расчетные данные

Номинальный ток 57 A

Характеристики материала

Основной материал Медь 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 4 SAK6N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

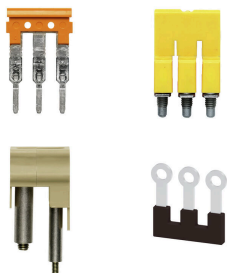
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Перемишки



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемишку. 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 перемишек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

Тип	VN 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		

Режущий инструмент и инструмент для пробивки отверстий для перемишек в клеммах



- для перемишек Weidmüller серии Z
- для перемишек от WQV 2.5 до WQV 35
- для диапазона перемишек клеммы WSI 6

Основные данные для заказа

Тип	WAW 2	Версия	
Заказ №	9004510000	Miscellaneous tools	
GTIN (EAN)	4008190111182		
Кол.	1 ST		