

## QL 10 SAKK10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 57 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 6.00, Изолированный: Нет, Ширина: 11.95 mm
Заказ №	<a href="#">9502680000</a>
Тип	QL 10 SAKK10
GTIN (EAN)	4008190550646
Кол.	20 Штука

**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	111.95 mm	Ширина (в дюймах)	4.4075 inch
Масса нетто	4.9 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 10      Указание по установке Непосредственный монтаж

**Параметры системы**

Исполнение Перемычка

**Размеры**

Шаг в мм (P) 6.00 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		