

QL 10 SAKK10**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, 57 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 6.00, Изолированный: Нет, Ширина: 11.95 mm
Заказ №	9502680000
Тип	QL 10 SAKK10
GTIN (EAN)	4008190550646
Кол.	20 Штука

Technical data

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		