

# Справочный листок технических данных

## QL 10 SAKK4

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 41 A, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 6.00, Изолированный: Нет, Ширина: 77.1 mm
Заказ №	<a href="#">9502570000</a>
Тип	QL 10 SAKK4
GTIN (EAN)	4008190550561
Кол.	20 Штука

# Справочный листок технических данных

## QL 10 SAKK4

Weidmüller 

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

[www.weidmueller.com](http://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	77.1 mm	Ширина (в дюймах)	3.0354 inch
Масса нетто	3.04 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	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	41 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		