

# Справочный листок технических данных

## QL 15 SAK6N

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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, 32 A, Количество полюсов: 15, Шаг в мм (P): 7.90, Изолированный: Нет, Ширина: 116.6 mm
Заказ №	<a href="#">0221200000</a>
Тип	QL 15 SAK6N
GTIN (EAN)	4008190042110
Кол.	10 Штука



## QL 15 SAK6N

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	116.6 mm	Ширина (в дюймах)	4.5905 inch
Масса нетто	4.63 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	15	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	----	-----------------------	-------------------------

### Параметры системы

Исполнение	Перемычка
------------	-----------

### Размеры

Шаг в мм (P)	7.90 mm
--------------	---------

### Расчетные данные

Номинальный ток	32 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 15 SAK6N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 №	<a href="#">0249000000</a>	Соединительная муфта (клемма), привинченный, Ширина: 4.9 mm,
GTIN (EAN)	4008190129507	Высота: 4.9 mm, Глубина: 12 mm, Количество полюсов: 1, Медь
Кол.	100 ST	
Тип	KISC M3X20.5/10 EK4	Версия
Заказ №	<a href="#">0303000000</a>	Зажимная скоба, Крепежный винт, Сталь
GTIN (EAN)	4008190163686	
Кол.	100 ST	