

## QL 2 RSF1+2

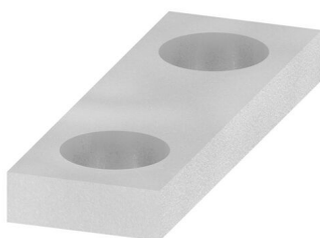
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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, 57 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 11.00, Изолированный: Нет, Ширина: 18 mm
Заказ №	<a href="#">0267400000</a>
Тип	QL 2 RSF1+2
GTIN (EAN)	4008190139988
Кол.	50 Штука

## QL 2 RSF1+2

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	2 mm	Глубина (дюймов)	0.0787 inch
Высота	6 mm	Высота (в дюймах)	0.2362 inch
Ширина	18 mm	Ширина (в дюймах)	0.7087 inch
Масса нетто	1.38 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	2	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

### Параметры системы

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

### Размеры

Шаг в мм (P)	11.00 mm
--------------	----------

### Расчетные данные

Номинальный ток	57 A
-----------------	------

### Характеристики материала

Основной материал	Cu Zn	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		