

## WQV 95N/120N/4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

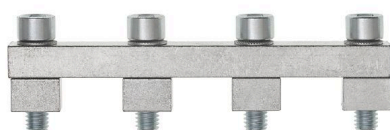
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Изображение изделия



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, серебристо-серый, 269 A, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 27.00, Изолированный: Нет, Ширина: 9.5 mm |
| Заказ №    | <a href="#">1826910000</a>  |
| Тип        | WQV 95N/120N/4  |
| GTIN (EAN) | 4032248329960   |
| Кол.       | 5 Штука   |

## Технические данные

### Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

### Размеры и массы

|             |          |                   |             |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 29 mm    | Глубина (дюймов)  | 1.1417 inch |
| Высота      | 91 mm    | Высота (в дюймах) | 3.5827 inch |
| Ширина      | 9.5 mm   | Ширина (в дюймах) | 0.374 inch  |
| Масса нетто | 103.15 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 |
|---------------|--------------|-----------------------|-------------------------|

### Общие сведения

|                    |   |                       |                         |
|--------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Количество полюсов | 4 | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
|--------------------|---|-----------------------|-------------------------|

### Параметры системы

|            |           |
|------------|-----------|
| Исполнение | для клемм |
|------------|-----------|

### Размеры

|              |          |
|--------------|----------|
| Шаг в мм (P) | 27.00 mm |
|--------------|----------|

### Расчетные данные

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Номинальный ток | 269 A |
|-----------------|-------|

### Характеристики материала

|                   |              |              |                  |
|-------------------|--------------|--------------|------------------|
| Основной материал | Медь луженая | Цветовой код | серебристо-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 |             |             |

## WQV 95N/120N/4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

### дополнительное соединение



Дополнительное соединение позволяет отдельно регулировать ступени напряжения. Это можно использовать, например, для аварийного источника питания перед главным выключателем или просто в качестве дополнительного соединения.

### Основные данные для заказа

|            |                            |                           |  |
|------------|----------------------------|---------------------------|--|
| Тип        | VN 36.1/8/6.4              | Версия                    |  |
| Заказ №    | <a href="#">1967100000</a> | W-серия, Распорная втулка |  |
| GTIN (EAN) | 4032248739202              |                           |  |
| Кол.       | 5 ST                       |                           |  |