

## VH 17.5/5/3.4

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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     | Соединительная муфта (клемма), привинченный, Ширина: 5 mm, Высота: 5 mm, Глубина: 17.5 mm, Количество полюсов: 1, Медь |
| Заказ №    | <a href="#">0285200000</a>   |
| Тип        | VH 17.5/5/3.4  |
| GTIN (EAN) | 4008 190054717   |
| Кол.       | 50 Штука   |

## VN 17.5/5/3.4

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

|         |         |                   |             |
|---------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 17.5 mm | Глубина (дюймов)  | 0.689 inch  |
| Высота  | 5 mm    | Высота (в дюймах) | 0.1968 inch |
| Ширина  | 5 mm    | Ширина (в дюймах) | 0.1968 inch |
| Диаметр | 5 mm    | Масса нетто       | 1.58 g      |

### Температуры

|                      |                |                              |               |
|----------------------|----------------|------------------------------|---------------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды | -5 °C...40 °C |
|----------------------|----------------|------------------------------|---------------|

### Экологическое соответствие изделия

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS                  | Соответствует с исключением          |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c                                   |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | 73c55621-8329-401d-bde2-7fd78e0e60e4 |

### Дополнительные технические данные

|               |              |                       |                         |
|---------------|--------------|-----------------------|-------------------------|
| Вид крепления | привинченный | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
|---------------|--------------|-----------------------|-------------------------|

### Общие сведения

|                    |   |                       |                         |
|--------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Количество полюсов | 1 | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
|--------------------|---|-----------------------|-------------------------|

### Параметры системы

|            |                        |
|------------|------------------------|
| Исполнение | для пластины перемычки |
|------------|------------------------|

### Размеры

|         |      |
|---------|------|
| Диаметр | 5 mm |
|---------|------|

### Характеристики материала

|                   |      |              |       |
|-------------------|------|--------------|-------|
| Основной материал | Медь | Цветовой код | серый |
|-------------------|------|--------------|-------|

### Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |