

**VH 13.6/6.3/4.3**

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

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

**Изображение изделия****VH 13.6/7/4.2 029970**

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: 7 mm, Высота: 7 mm, Глубина: 13.6 mm, Количество полюсов: 1, Cu Zn |
| Заказ №    | <a href="#">0299700000</a>  |
| Тип        | VH 13.6/6.3/4.3   |
| GTIN (EAN) | 4008190018313   |
| Кол.       | 50 Штука  |

**VH 13.6/6.3/4.3**

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

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

**Technical data****Сертификаты**

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

**Размеры и массы**

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 13.6 mm | Глубина (дюймов)  | 0.5354 inch |
| Высота      | 7 mm    | Высота (в дюймах) | 0.2756 inch |
| Ширина      | 7 mm    | Ширина (в дюймах) | 0.2756 inch |
| Масса нетто | 1.7 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) | 6с                                   |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | 73c55621-8329-401d-bde2-7fd78e0e60e4 |

**Дополнительные технические данные**

|  |              |                       |                         |
|--|--------------|-----------------------|-------------------------|
| Вид крепления                                    | привинченный | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
| Проверенное на взрывозащищенность Нет исполнение |              |                       |                         |

**Общие сведения**

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

**Параметры системы**

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

**Характеристики материала**

|                   |       |              |       |
|-------------------|-------|--------------|-------|
| Основной материал | Cu Zn | 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 |             |             |