

**VH 13.5/4.9/3.3**

**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: 4.9 mm, Высота: 4.9 mm, Глубина: 13.5 mm, Количество полюсов: 1, Медь
Заказ №	<a href="#">0248500000</a>
Тип	VH 13.5/4.9/3.3
GTIN (EAN)	4008 190022723
Кол.	100 Штука

## VH 13.5/4.9/3.3

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	13.5 mm	Глубина (дюймов)	0.5315 inch
Высота	4.9 mm	Высота (в дюймах)	0.1929 inch
Ширина	4.9 mm	Ширина (в дюймах)	0.1929 inch
Диаметр	4.9 mm	Масса нетто	0.9 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		

### Общие сведения

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

### Параметры системы

Исполнение для пластины перемычки

### Размеры

Диаметр	4.9 mm	Смещение TS 32	32.5 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		