

## VH 13.5/4.9/3.3 NI

**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: 13.5 mm, Глубина: 4.9 mm, Количество полюсов: 1, Cu Zn
Заказ №	<a href="#">9502580000</a>
Тип	VH 13.5/4.9/3.3 NI
GTIN (EAN)	4008 190550578
Кол.	100 Штука

### Технические данные

#### Сертификаты

ROHS Соответствовать

#### Размеры и массы

Глубина	4.9 mm	Глубина (дюймов)	0.1929 inch
Высота	13.5 mm	Высота (в дюймах)	0.5315 inch
Ширина	4.9 mm	Ширина (в дюймах)	0.1929 inch
Масса нетто	1.17 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 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		