

**VH 8/4.9/3.3**

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

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

**Изображение изделия****Изображение аналогичное**

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: 8 mm, Количество полюсов: 1, Медь
Заказ №	<a href="#">0266700000</a>
Тип	VH 8/4.9/3.3
GTIN (EAN)	4008190152031
Кол.	100 Штука

**VH 8/4.9/3.3**

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

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

**Technical data****Сертификаты**

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

**Размеры и массы**

Глубина	8 mm	Глубина (дюймов)	0.315 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	0.69 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
------------	------------------------

**Размеры**

Диаметр	4.9 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		