

## VH 12.4/4/2.8

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Изображение изделия



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 mm, Высота: 4 mm, Глубина: 12.2 mm, Количество полюсов: 1, Cu Zn
Заказ №	<a href="#">1056500000</a>
Тип	VH 12.4/4/2.8
GTIN (EAN)	4008190162771
Кол.	50 Штука

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	12.2 mm	Глубина (дюймов)	0.4803 inch
Высота	4 mm	Высота (в дюймах)	0.1575 inch
Ширина	4 mm	Ширина (в дюймах)	0.1575 inch
Диаметр	4 mm	Масса нетто	0.68 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

**Общие сведения**

Количество полюсов 1

**Параметры системы**

Исполнение для пластины перемычки

**Размеры**

Диаметр 4 mm

**Характеристики материала**

Основной материал Cu Zn      Цветовой код серебристо-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		