

VH 12.5/5/3.4 NI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 5 mm, Высота: 12.5 mm, Глубина: 5 mm, Количество полюсов: 1, Cu Zn
Заказ №	9502690000
Тип	VH 12.5/5/3.4 NI
GTIN (EAN)	4008 190550653
Кол.	50 Штука

VH 12.5/5/3.4 NI

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	5 mm	Глубина (дюймов)	0.1968 inch
Высота	12.5 mm	Высота (в дюймах)	0.4921 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Масса нетто	1.09 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
------------	------------------------

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		