

VH 13.5/4.9/3.3 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: 4.9 mm, Высота: 13.5 mm, Глубина: 4.9 mm, Количество полюсов: 1, Cu Zn
Заказ №	9502580000
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		