

VH 12.5/5/3.4**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: 5 mm, Глубина: 12.5 mm, Количество полюсов: 1, Медь
Заказ №	0300800000
Тип	VH 12.5/5/3.4
GTIN (EAN)	4008190056179
Кол.	50 Штука

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	12.5 mm	Глубина (дюймов)	0.4921 inch
Высота	5 mm	Высота (в дюймах)	0.1968 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Диаметр	5.5 mm	Масса нетто	1.11 g

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
----------------------	----------------	------------------------------	---------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	73c55621-8329-401d-bde2-7fd78e0e60e4

Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж
---------------	--------------	-----------------------	-------------------------

Общие сведения

Количество полюсов	1	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	для пластины перемычки
------------	------------------------

Размеры

Диаметр	5.5 mm	Смещение TS 32	32.5 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		