

VH 27/5/3.4

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 мм, Высота: 5 мм, Глубина: 27, Количество полюсов: 1, Cu Zn
Заказ №	0309400000
Тип	VH 27/5/3.4
GTIN (EAN)	4008190143176
Кол.	50 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Последняя дата заказа	2026-06-30T00:00:00+02:00

VH 27/5/3.4

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	27	Глубина (дюймов)	1.063 inch
Высота	5 mm	Высота (в дюймах)	0.1968 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Масса нетто	2.43 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
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	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		