

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: 8 mm, Высота: 8 mm, Глубина: 28.1 mm, Количество полюсов: 1, Медь
Заказ №	3011910000
Тип	VH 28.1/8/6.4
GTIN (EAN)	4099986918146
Кол.	5 Штука

VH 28.1/8/6.4

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

www.weidmueller.com

Technical data**Размеры и массы**

Глубина	28.1 mm	Глубина (дюймов)	1.1063 inch
Высота	8 mm	Высота (в дюймах)	0.315 inch
Ширина	8 mm	Ширина (в дюймах)	0.315 inch
Диаметр	8 mm	Масса нетто	4.45 g

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-60 °C...85 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °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
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

Размеры

Диаметр	8 mm
---------	------

Характеристики материала

Основной материал	Медь	Цветовой код	серый
Класс пожаростойкости UL 94			

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		