

## Изображение изделия



Изображение аналогичное

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: 4.9 mm, Глубина: 8 mm, Количество полюсов: 1, Медь
Заказ №	<a href="#">0266700000</a>
Тип	VN 8/4.9/3.3
GTIN (EAN)	4008190152031
Кол.	100 Штука

### Технические данные

#### Сертификаты

ROHS Соответствовать

#### Размеры и массы

Глубина	8 mm	Глубина (дюймов)	0.315 inch
Высота	4.9 mm	Высота (в дюймах)	0.1929 inch
Ширина	4.9 mm	Ширина (в дюймах)	0.1929 inch
Диаметр	4.9 mm	Масса нетто	0.69 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

#### Размеры

Диаметр 4.9 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		