



Изображение изделия



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 mm, Высота: 4 mm, Глубина: 12.2 mm, Количество полюсов: 1, Cu Zn
Заказ №	1056500000
Тип	VH 12.4/4/2.8
GTIN (EAN)	4008190162771
Кол.	50 Штука



Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	12.2 mm	Глубина (дюймов)	0.4803 inch
Высота	4 mm	Высота (в дюймах)	0.1575 inch
Ширина	4 mm	Ширина (в дюймах)	0.1575 inch
Диаметр	4 mm	Масса нетто	0.68 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
---------------	--------------

Общие сведения

Количество полюсов	1
--------------------	---

Параметры системы

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

Размеры

Диаметр	4 mm
---------	------

Характеристики материала

Основной материал	Cu Zn	Цветовой код	серебристо-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		