



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	Предохранительная шайба, Медь
Заказ №	0164400000
Тип	SS M3 D 128-A 3
GTIN (EAN)	4008 1900359 14
Кол.	50 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Диаметр	6.2 mm	Толщина стенок, макс.	1.2 mm
Масса нетто	0.1 g		

Температуры

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

Указание по установке	Непосредственный монтаж	Вид монтажа	Монтажная рейка
-----------------------	-------------------------	-------------	-----------------

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж	Поверхность	необработанный
-----------------------	-------------------------	-------------	----------------

Параметры системы

Исполнение	Предохранитель - плавкая вставка
------------	----------------------------------

Размеры

Диаметр	6.2 mm
---------	--------

Характеристики материала

Основной материал	Медь	Поверхность	необработанный
Цветовой код	серый		

Классификации

ETIM 8.0	EC002345	ETIM 9.0	EC002345
ETIM 10.0	EC002345	ECLASS 14.0	23-09-03-09
ECLASS 15.0	23-09-03-09		