



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	Перемычка (клемма), втычной, бежевый, 44 A, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 12 mm
Заказ №	0270960000
Тип	QS 2/8/4
GTIN (EAN)	4008190077006
Кол.	20 Штука



Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	34.5 mm	Глубина (дюймов)	1.3583 inch
Высота	16 mm	Высота (в дюймах)	0.6299 inch
Ширина	12 mm	Ширина (в дюймах)	0.4724 inch
Масса нетто	6.1 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)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	20993c56-321a-4ec1-8646-b7d545a927f2

Дополнительные технические данные

Вид крепления	втычной	Указание по установке	Непосредственный монтаж

Проверенное на взрывозащищенность Нет исполнение

Общие сведения

Количество полюсов	2	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение	для клемм
------------	-----------

Размеры

Шаг в мм (P)	8.00 mm
--------------	---------

Расчетные данные

Номинальный ток	44 A
-----------------	------

Характеристики материала

Цветовой код	бежевый
--------------	---------

Классификации

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		