

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), привинченный, серебристо-серый, 320 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 63.3 mm
Заказ №	1802790000
Тип	WQB 240/2
GTIN (EAN)	4032248313730
Кол.	5 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	43.5 mm	Глубина (дюймов)	1.7126 inch
Высота	49.3 mm	Высота (в дюймах)	1.9409 inch
Ширина	63.3 mm	Ширина (в дюймах)	2.4921 inch
Масса нетто	150.6 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	Проходной (втулка)
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет	Вид монтажа	привинченный

Общие сведения

Количество полюсов 2 Указание по установке Проходной (втулка)

Параметры системы

Исполнение Перемычка

Размеры

Шаг в мм (P) 5.10 mm

Расчетные данные

Номинальный ток 320 A

Характеристики материала

Основной материал Медь луженая Цветовой код серебристо-серый

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		