

WQV 120/3

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, 292 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 32.00, Изолированный: Нет, Ширина: 10 mm
Заказ №	1063400000
Тип	WQV 120/3
GTIN (EAN)	4008190141363
Кол.	5 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	71.8 mm	Глубина (дюймов)	2.8268 inch
Высота	76 mm	Высота (в дюймах)	2.9921 inch
Ширина	10 mm	Ширина (в дюймах)	0.3937 inch
Масса нетто	222.34 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-50 °C...55 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	100 °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	3	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

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

Размеры

Шаг в мм (P)	32.00 mm
--------------	----------

Расчетные данные

Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	292 A
------------------------	-------	-----------------	-------

Характеристики материала

Основной материал	PA 66	Цветовой код	серебристо-серый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

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		