

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, желтый, 63 А, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 9.90, Изолированный: Да, Ширина: 7.55 mm
Заказ №	2226500000
Тип	WQV 10/6
GTIN (EAN)	403224879376 1
Кол.	20 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	18 mm	Глубина (дюймов)	0.7087 inch
Высота	56.5 mm	Высота (в дюймах)	2.2244 inch
Ширина	7.55 mm	Ширина (в дюймах)	0.2972 inch
Масса нетто	11.3 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-60 °C...85 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Проверенное на взрывозащищенность	Нет исполнение
---------------	--------------	-----------------------------------	----------------

Общие сведения

Количество полюсов	6
--------------------	---

Параметры системы

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

Размеры

Шаг в мм (P)	9.90 mm
--------------	---------

Расчетные данные

Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	63 A
------------------------	-------	-----------------	------

Характеристики материала

Основной материал	PA 66	Цветовой код	желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

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		