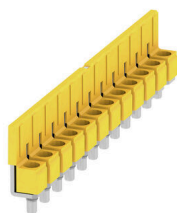


Изображение изделия



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, 57 А, Количество полюсов: 12, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 7.6 mm
Заказ №	1062720000
Тип	WQV 6/12
GTIN (EAN)	4050118259391
Кол.	50 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	18 mm	Глубина (дюймов)	0.7087 inch
Высота	91.4 mm	Высота (в дюймах)	3.5984 inch
Ширина	7.6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2992 inch
Масса нетто	21.44 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	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет		

Общие сведения

Количество полюсов	12	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	----	-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Исполнение для клемм

Размеры

Шаг в мм (P) 8.00 mm

Расчетные данные

Номинальное напряжение 400 V Номинальный ток 57 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		