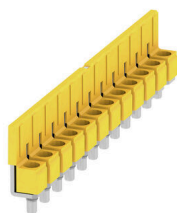


## Изображение изделия



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 №	<a href="#">1062720000</a>
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	Нет		
исполнение			

**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		