

**Изображение изделия**

Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через переключку. 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 переключек для модульных клеммных блоков.

**Основные данные для заказа**

Версия	Переключка (клемма), привинченный, желтый, 57 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 11.90, Изолированный: Да, Ширина: 13 mm
Заказ №	<a href="#">1072500000</a>
Тип	WQV 16N-4/6
GTIN (EAN)	4008 1904 75468
Кол.	10 Штука

## Technical data

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Размеры и массы

Ширина	13 mm	Ширина (в дюймах)	0.5118 inch
Масса нетто	8.62 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		

## Общие сведения

Количество полюсов	2	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

## Параметры системы

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

## Размеры

Шаг в мм (P)	11.90 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-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		