



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), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов: 41, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 253.9 mm
Заказ №	<a href="#">2883820000</a>
Тип	ZQV 4N/41 BL
GTIN (EAN)	406467584885 1
Кол.	10 Штука

## Technical data

## Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## Размеры и массы

Глубина	28 mm	Глубина (дюймов)	1.1024 inch
Высота	2.8 mm	Высота (в дюймах)	0.1102 inch
Ширина	253.9 mm	Ширина (в дюймах)	9.996 inch
Масса нетто	3.3 g		

## Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-60 °C...85 °C
Рабочая температура	-60 °C...130 °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	втычной	Проверенное на взрывозащищенность	Нет
Вид монтажа	втычной	исполнение	

## Общие сведения

Количество полюсов	41
--------------------	----

## Размеры

Шаг в мм (P)	6.10 mm
--------------	---------

## Расчетные данные

Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	32 A
------------------------	-------	-----------------	------

## Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

## Важное примечание

Сведения об изделии	По причинам, связанным с обеспечением стабильности и температурного режима, допускается выламывание только 60% контактных элементов. Использование кросс-коннекторов позволяет уменьшить номинальное напряжение до 400 В. Напряжение уменьшается до 25 В при использовании кросс-соединения с пустыми обрезанными кромками.
---------------------	---

**Technical data**

**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		