

08.03. Клеммы керамические



Термостойкие керамические клеммы предназначены для соединения и разветвления проводов, которые могут находиться под воздействием высоких температур. Клеммы изготовлены из качественного изоляционного материала, который не горит и обладает высокой стойкостью на пробой. В ассортименте представлены проходные и разветвительные клеммы различного сечения от 2,5 мм² до 10 мм².

Надежность и безопасность:

- Минимальный срок службы не менее 10 лет;
- Устойчивость к высоким и низким температурам;
- Клеммы работают в напряжении до 400 В.

Быстрый и лёгкий монтаж:

- Для крепления проводов к керамическим клеммам требуется только закрутить крепежные винты.

Технические параметры

Количество клемм	2×2, 4×2
Сечение присоединяемого провод	2,5 мм ² , 6 мм ² , 10 мм ²
Материал корпуса	стеатит
Материал зажимов	латунь
Тип зажима жил провода	винт
Максимальная температура эксплуатации	+1000 °С
Номинальное напряжение	1000 В, 50 Гц
Номинальный ток	32 А

Внешний вид	Сечение присоединяемого провод, мм ²	Количество клемм	Тип	Количество в упаковке, шт	Артикул
	2,5	2×2	проходная	5	PR08.7162
	6	2×2	проходная	5	PR08.7163
	6	4×2	разветвительная	5	PR08.7164
	10	2×2	проходная	5	PR08.7161