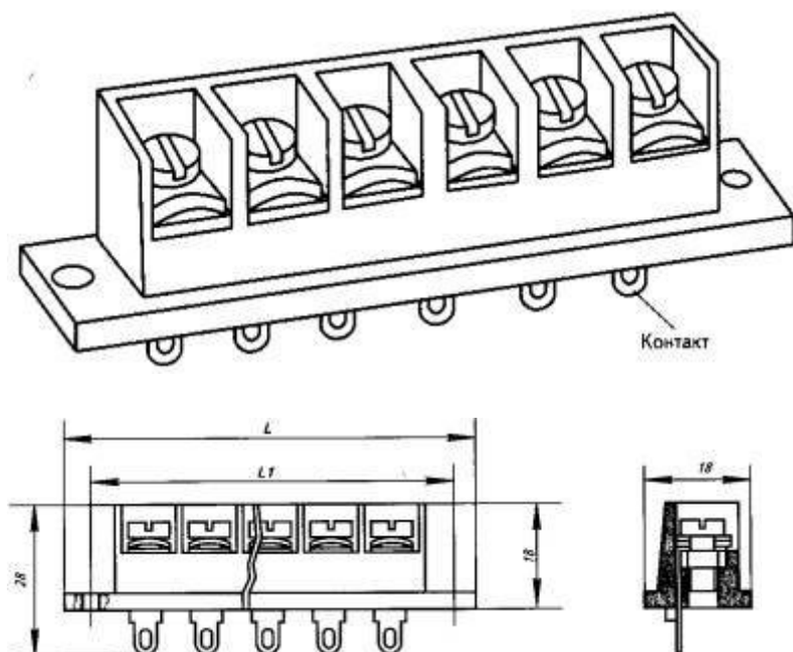


Техническое описание

Чертежи, схемы



Назначение

Для внутреннего монтажа элементов электрооборудования, присоединения и ответвления проводников из меди, алюминия и алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частоты 50 и 60Гц напряжением до 380В и постоянного тока напряжением до 250В. Является аналогом колодки DG55H-A производства Degson Electronics.

Характеристики

Обозначение	КС-4П16-В/П-8
Технические условия	ТУ 3424-004-03965778-97
Напряжение, ток	~380В,-250В/16А
Наборность, клемм	8
Размер мм. L; L1	98; 90
Сечение и материал присоединяемого проводника мм ² . Cu/ Al	винт: 0,35...4,0/ 2,5...4,0 пайка: 0,5...2,5/ -
Исполнение выводов	винт-пайка
Климатическое исполнение	УЗ; ТЗ

В/П - предназначен для неоконцованного проводника с одной стороны и под пайку с другой.