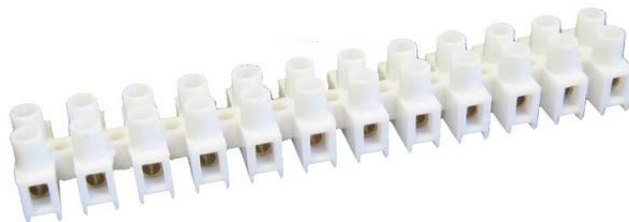


## Клеммная колодка

### Сведения об изделии: ISJ-6A PE (H Type)

- Клеммная колодка – электроустановочное изделие, предназначенное для соединения проводов между источником тока и потребителем. Представляет собой диэлектрический корпус, в котором закреплено несколько металлических контактов с узлами крепления к ним проводов.
- Клеммные колодки применяются для соединения однопроволочных и многопроволочных проводов в электрических коробках, осветительной технике, распределительных шкафах и прочих электромонтажных работах.
- Клеммную колодку также называют клеммник, зажим винтовой, зажим контактный, терминальная колодка, терминальный блок, соединительная колодка.



### Характеристики:

Тип клеммной колодки	H
Максимальное напряжение	450 В
Максимальный ток	41 А
Сечение провода	6 мм <sup>2</sup>
Материал диэлектрика	полиэтилен – PE
Материал проводника	латунь электротехническая
Количество контактных групп	12
Габаритные размеры (L x W x H)	116 x 18,7 x 16 мм

**Габаритные размеры:**

L – 116 мм	W – 18,7 мм	H – 16 мм	A – 8 мм	B – 10,5 мм
------------	-------------	-----------	----------	-------------

