

Клеммная колодка (сечение провода от 10мм² до 35мм²).

Сведения об изделии: ISJ-30A PE (H Type Terminal Blok, 12 pole)

- 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 однопроводных и многопроводных 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	61 А
Сечение провода	16 мм ²
Материал диэлектрика	полиэтилен – PE
Материал проводника	латунь электротехническая
Количество контактных групп	12
Габаритные размеры (L x W x H)	175 x 22 x 20 мм

Габаритные размеры:

L – 175 мм	W – 22 мм	H – 20 мм	A – 10 мм	B – 15 мм
------------	-----------	-----------	-----------	-----------

