

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

Сведения об изделии: IS -30A PA (U Type Terminal Block, 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	U
Максимальное напряжение	450 В
Максимальный ток	61 А
Сечение провода	16 мм ²
Материал диэлектрика	полиамид – PA
Материал проводника	латунь электротехническая
Количество контактных групп	12
Габаритные размеры (L x W x H)	164 x 25 x 20 мм

Габаритные размеры:

L – 164 мм	W – 25 мм	H – 20 мм	A – 9 мм	B – 14 мм
------------	-----------	-----------	----------	-----------

