

ПРИМЕНЕНИЕ:

Винтовые клеммные колодки являются самым распространенным типом, так как просты в применении, обеспечивают надежный контакт и обладают достаточно низкой ценой. Они могут устанавливаться общей планкой по 12 пар, что делает их отличной заменой барьерным соединениям. Также планку можно разделить на группы и использовать в установочных и распределительных коробках.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Колодки Stekker серии LD227 применяются для винтового соединения медных проводников, защищая контакт от повреждения и исключая вероятность замыкания на корпус электроустановки. Клемма и винты изготовлены из латуни, а изоляционные каркасы изготовлены из полиэтилена. Данный материал устойчив не только к высоким температурам (колодки могут нагреваться до 105 °С без оплавления), а также к низким температурам, что позволяет эффективно и безопасно использовать изделия при температуре до -60 °С.

Поставляются в слоте по 12 пар контактов, необходимое количество пар контактов легко отрезать с помощью ручного инструмента.

Длина зачистки изоляции проводника 5-10 мм.



LD227-3A

LD227-6A

LD227-10A

LD227-15A

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель:	LD227-3A	LD227-6A	LD227-10A	LD227-15A
Артикул	39077	39078	39079	39080
Материал	полиэтилен (PE)			
Номинальное напряжение	450В			
Номинальный ток	3А	6А	10А	15А
Количество контактов	12			
Материал токопроводящего контакта	латунь			
Сечение проводников	2,5-4 мм ²	4-6 мм ²	6-10 мм ²	10-12 мм ²
t° окружающей среды	-25..+80 °С			