

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 °C без оплавления), а также к низким температурам, что позволяет эффективно и безопасно использовать изделия при температуре до -60 °C. Поставляются в слоте по 12 пар контактов, необходимое количество пар контактов легко отрезать с помощью ручного инструмента.

Длина зачистки изоляции проводника 5-10 мм.

СЕРИЯ LD

Колодки клеммные винтовые



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель:	LD227-3A	LD227-6A	LD227-10A	LD227-15A
Артикул	39077	39078	39079	39080
Материал	полиэтилен (РЕ)			
Номинальное напряжение	450B			
Номинальный ток	3A	6A	10A	15A
Количество контактов	12			
Материал токопроводящего контакта	латунь			
Сечение проводников	2,5-4 mm ²	4-6 mm ²	6-10 мм²	10-12 мм ²
t° окружающей среды	-25+80 °C			