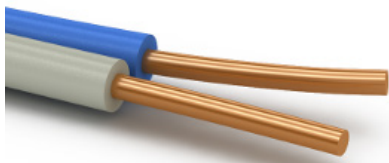




Соединительные винтовые клеммы Stekker серий LD225 и LD226 применяются для винтового соединения медных проводников, защищая контакт от повреждения и исключая вероятность замыкания на корпус электроустановки. Клемма и винты изготовлены из латуни, а изоляционные каркасы данных серий изготовлены из материалов, которые отличаются по температурным свойствам: полупрозрачного самозатухающего полиамида (LD225) с температурой плавления около 220С, белого полипропилена (LD226) с температурой плавления около 170 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.



Подходят для одножильных проводников



Подходят для многожильных проводников

СЕРИИ LD225, LD226

Клеммы для светильников



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 для барьерных соединений. Также планку можно разделить на группы и использовать в установочных и распределительных коробках или в качестве временных соединений.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель:	LD225-3A	LD226-3A	LD225-6A	LD226-6A	LD225-10A	LD226-10A
Артикул:	32381	32384	32382	32385	32383	32386
Материал	PA	PP	PA	PP	PA	PP
Номинальное напряжение			450 V			
Номинальный ток	3-24 A		6-41 A		10-57 A	
Количество контактов			12			
Материал токопроводящего контакта			латунь			
Сечение проводников	2,5-4 мм ²		4-6 мм ²		6-10 мм ²	
t° окружающей среды			до 60° C			