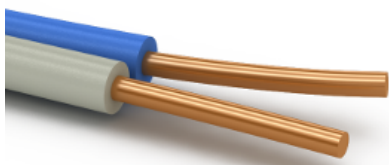


STEKKER

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:	225-3А	226-3А	225-6А	226-6А	225-10А	226-10А
Артикул:	32381	32384	32382	32385	32383	32386
материал	РА	РР	РА	РР	РА	РР
номинальное напряжение	450 V					
номинальный ток	3-24 А		6-41 А		10-57 А	
количество контактов	12					
материал присоединяемых проводников	латунь					
сечение проводников	2,5-4 мм ²		4-6 мм ²		6-10 мм ²	
t° окружающей среды	до 60° С					