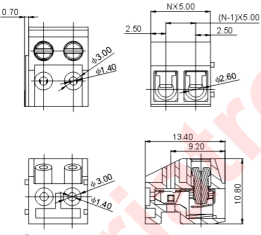




KLS2-332K

Шаг: 5 мм, 10 мм.



Размеры в миллиметрах.

Материал

Винты: М2.5 оцинкованная сталь.

Клеммы: никелированная фосфотированная

бронза.

Корпус: термопластик РВТ, отвечает требованиям стандарта UL94V-0. Электрические характеристики

Номинальное напряжение: 300В.

Номинальный ток: 10A. Предельное напряжение: ~ 2000В в течении 1

минуты.

Контактное сопротивление: 20 мОм.

Сопротивление изоляции: 5000 Мом при 1000В.

Максимальное сечение провода: 1,5 мм².

Механические характеристики

Усилие при закручивании: 0.4 Нм.

Длина наконечника: 4.5 мм.

Диапазон рабочих температур:-30°C ~ +120°C.



