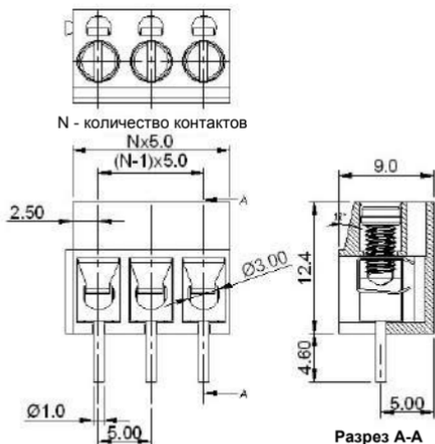



Шаг: 5.0 мм.
Характеристики:

| Электрические | | |
|---------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Стандарт | UL | IEC |
| Номинальное напряжение | 300 В | 250 В |
| Номинальный ток | 16 А | 24 А |
| Сечение проводов | 28-12AWG | 2.5 мм ² |
| Выдерживаемое напряжение | АС 2000 В/ 1 мин. | |
| Механические | | |
| Крутящий момент | 0.5 Нм (4.4 футов на дюйм) | |
| Температура окружающей среды | -30°C~+120°C | |
| Длина снятия изоляции с провода | 5-6 мм | |
| Размеры | | |
| Шаг | 5.0 мм (0.197") | |
| Количество контактов | 2Р-24Р | |
| Материал | | |
| Корпус | РА66 UL94V-0 | |
| Винты | М3, сталь, хром+цинк покрытие | |
| Клеммы и выводы | луженная латунь | |
| Прижимная пластина | нержавеющая сталь | |


Размеры в миллиметрах.
МАРКИРОВКА
