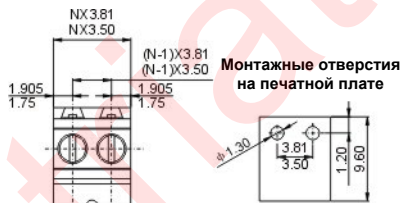
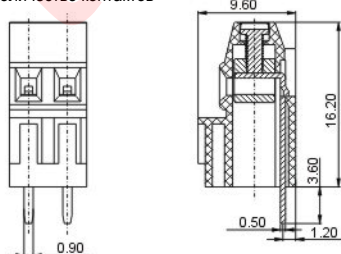



Шаг: 3.81 мм.
Характеристики:

Электрические		
Стандарт	UL	IEC
Номинальное напряжение	150 В	250 В
Номинальный ток	10 А	10 А
Сечение проводов	26-16AWG	1.0 мм ²
Выдерживаемое напряжение	АС 1250 В/ 1 мин.	
Механические		
Крутящий момент	0.2 Нм (1.7 футов на дюйм)	
Температура окружающей среды	-40°C~+105°C	
Длина снятия изоляции с провода	5 мм	
Размеры		
Шаг	3.81 мм (0.150")	
Количество контактов	2P-24P	
Материал		
Корпус	РА66 UL94V-0	
Винты	M2, сталь, хром+цинк покрытие	
Клеммы и выводы	луженная латунь	
Зажимная клетка провода	никелированная латунь	



N - количество контактов


Размеры в миллиметрах.
МАРКИРОВКА
