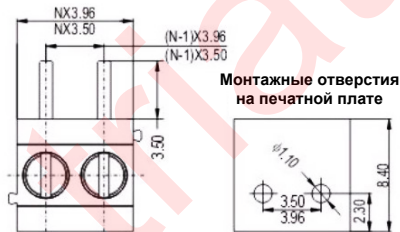


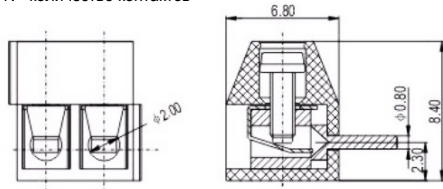
Шаг: 3.5/3.96 мм.

Характеристики:

Электрические		
Стандарт	UL	IEC
Номинальное напряжение	300 В	130 В
Номинальный ток	7 А	10 А
Сечение проводов	24-18AWG	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	5-6 мм	
Размеры		
Шаг	3.5 мм (0.138"), 3.96 мм (0.156"),	
Количество контактов	2P-24P	
Материал		
Корпус	РА66 UL94V-0	
Винты	M2, сталь, хром+цинк покрытие	
Клеммы и выводы	луженная латунь	
Прижимная пластина	нержавеющая сталь	



N - количество контактов



Размеры в миллиметрах.

МАРКИРОВКА

