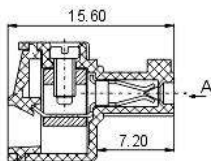
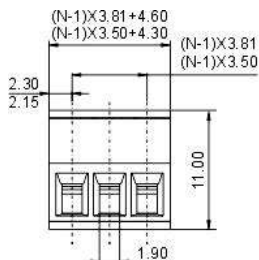
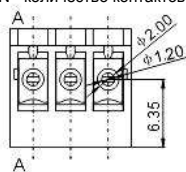



Шаг: 3.5/3.81 мм.
Характеристики:

Электрические		
Стандарт	UL	IEC
Номинальное напряжение	300 В	250 В
Номинальный ток	8 А	7 А
Сечение проводов	28-16AWG	0.5-1.5 мм ²
Выдерживаемое напряжение	АС 2000 В/ 1 мин.	
Механические		
Крутящий момент	0.2 Нм (1.7 футов на дюйм)	
Температура окружающей среды	-40°С~+105°С	
Длина снятия изоляции с провода	7 мм	
Размеры		
Шаг	3.5 мм (0.138"), 3.81 мм (0.150")	
Количество контактов	2Р-24Р	
Материал		
Корпус	РА66, UL94V-0	
Винты	М2, сталь, хром+цинк покрытие	
Клеммы и выводы	фосфористая бронза	
Зажимная клетка провода	никелированная латунь	


Разрез А-А
N - количество контактов

МАРКИРОВКА

Размеры в миллиметрах.