



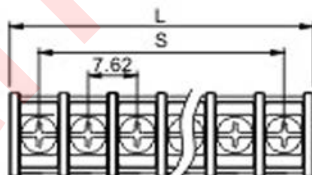
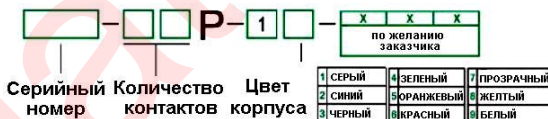
Характеристики:

Шаг: 7.62 мм.

Электрические		
Стандарт	UL	IEC
Номинальное напряжение	300 В	250 В
Номинальный ток	16 А*	24 А*
Сечение проводов	22-14AWG	2.5 мм ²
Выдерживаемое напряжение	AC 2000 В/1 мин.	
Сопротивление изоляции	500 Мом при DC 500В	
Механические		
Крутящий момент	0.5 Нм (4.4 футов на дюйм)	
Температура окружающей среды	-40°C~+105°C	
Размеры		
Шаг	7.62 мм (0.300")	
Количество контактов	2P-24P	
Материал		
Корпус	РА66 UL94V-0	
Винты	М3 никелированная сталь	
Клеммы	Латунь, 0.8т, луженые выводы	

*CE - 10A

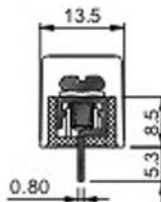
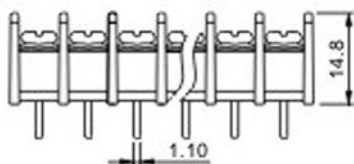
МАРКИРОВКА



N - количество контактов

$$S = 7.62 \times (N - 1)$$

$$L = 7.62 \times (N - 1) + 9.12$$



Размеры в миллиметрах.