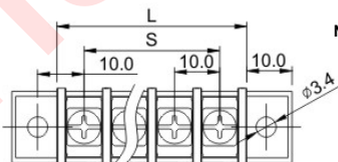
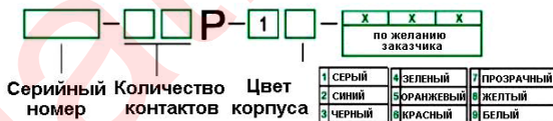


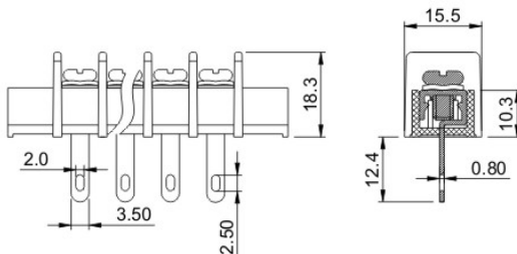

**Шаг: 10.0 мм.**
**Характеристики:**

<b>Электрические</b>		
Стандарт	UL	IEC
Номинальное напряжение	300 В	750 В
Номинальный ток	25 А	32 А
Сечение проводов	22-12AWG	4.0 мм <sup>2</sup>
Выдерживаемое напряжение	АС 2000 В/ 1 мин.	
Сопrotивление изоляции	500 Мом при DC 500В	
<b>Механические</b>		
Крутящий момент	1.2 Нм (10.6 футов на дюйм)	
Температура окружающей среды	-40°C~+105°C	
<b>Размеры</b>		
Шаг	10.0 мм (0.394")	
Количество контактов	2P-26P	
<b>Материал</b>		
Корпус	РА66 UL94V-0	
Винты	М4 никелированная сталь	
Клеммы	Латунь,0.8т, луженые выводы	

**МАРКИРОВКА**

**N - количество контактов**

$$S = 10.0 \times (N-1)$$

$$L = 10.0 \times (N-1) + 11.90$$


**Размеры в миллиметрах.**