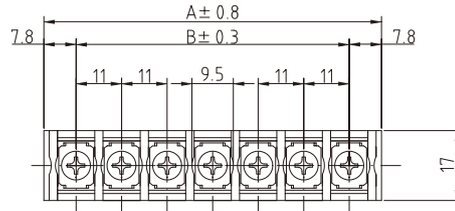
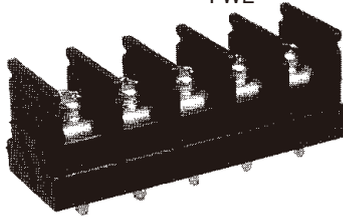
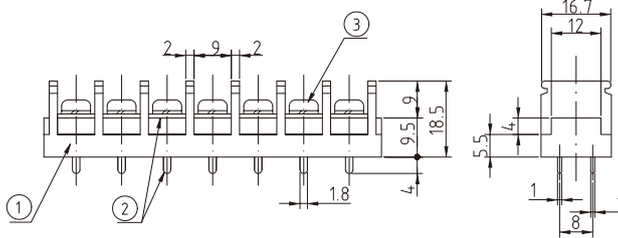


# ◆ 基板用端子台(ピッチ11mm,M4)ワンタッチカバー可 — PBT材質 ◆

## ■ TLP915A



UL cUL 規格使用可能ビス				
M 4				
81N 黄銅	131N 黄銅	12N 鋼	27N 鋼	140N 鋼



P (極数)	寸法 [mm]	
	A	B
1	15.6	0
2	26.6	11
3	37.6	22
4	48.6	33
5	59.6	44
6	70.6	55
7	81.6	66
8	92.6	77
9	103.6	88
10	114.6	99
11	125.6	110
12	136.6	121
13	147.6	132
14	158.6	143
15	169.6	154
16	180.6	165
17	191.6	176
18	202.6	187
19	213.6	198
20	224.6	209
21	235.6	220
22	246.6	231
23	257.6	242
24	268.6	253
25	279.6	264
26	290.6	275

2本足タイプは、電流容量が大きいだけでなく、プリント基板のパターンへの半田付け強度を増します。

No.	部品名	材質	規格	処理	備考
1	基台	P B T	9 4 V - 0		黒色
2	導電板	黄銅	C 2 6 8 0 R	スズメッキ	t=1.0
3	結線ビス	黄銅	C 2 7 0 0 W	ニッケルメッキ	M4
	カバー	ポリカーボネート	9 4 V - 0		透明、ワンタッチ、オプション

### 型名指定方法

TLP915AC-□P-27N-NF

カバー付きの場合

極数

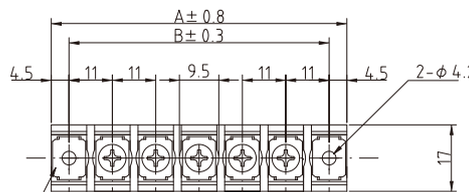
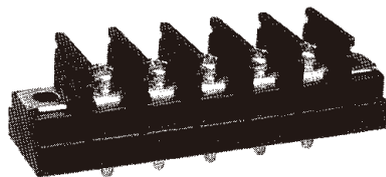
ビスNO. 81N 以外の場合指定

RoHS対応

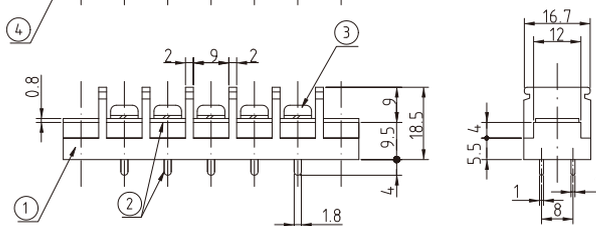
定 格	250V、25A (UL 300V 20A)
適合電線	3.5mm <sup>2</sup>
絶縁抵抗	DC500V、1000MΩ以上
耐電圧	AC2500V-1分間異常なし
温度上昇	25℃以下
使用温度	-40℃~+85℃
ビス締付トルク(推奨)	M4;1.2Nm

規格品として御使用の場合は、規格による制限がございますので、お問合せください。

## ■ TLP915B



UL cUL 規格使用可能ビス				
M 4				
81N 黄銅	131N 黄銅	12N 鋼	27N 鋼	140N 鋼



2本足タイプは、電流容量が大きいだけでなく、プリント基板のパターンへの半田付け強度を増します。

No.	部品名	材質	規格	処理	備考
1	基台	P B T	9 4 V - 0		黒色
2	導電板	黄銅	C 2 6 8 0 R	スズメッキ	t=1.0
3	結線ビス	黄銅	C 2 7 0 0 W	ニッケルメッキ	M4
4	取付金具	黄銅	C 2 6 8 0 R	ニッケルメッキ	t=0.8
	カバー	ポリカーボネート	9 4 V - 0		透明、ワンタッチ、オプション

### 型名指定方法

TLP915BC-□P-27N-NF

カバー付きの場合

極数

ビスNO. 81N 以外の場合指定

RoHS対応

定 格	250V、25A (UL 300V 20A)
適合電線	3.5mm <sup>2</sup>
絶縁抵抗	DC500V、1000MΩ以上
耐電圧	AC2500V-1分間異常なし
温度上昇	25℃以下
使用温度	-40℃~+85℃
ビス締付トルク(推奨)	M4;1.2Nm

規格品として御使用の場合は、規格による制限がございますので、お問合せください。