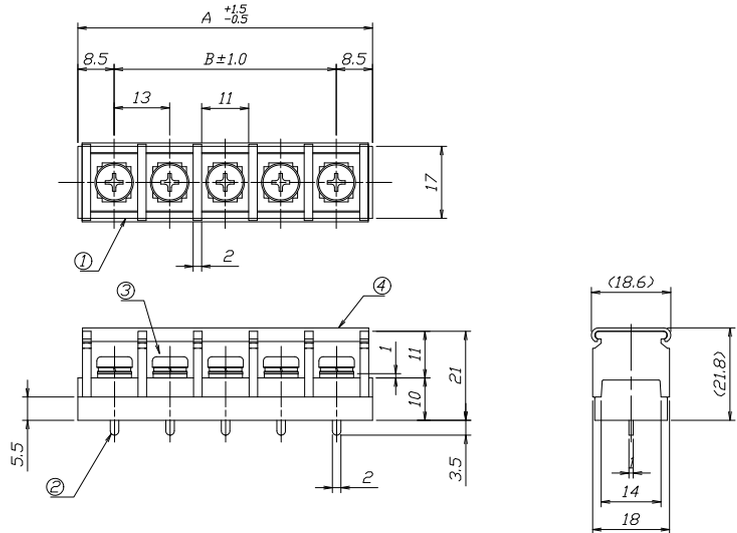


◆ 基板用端子台 (ピッチ13mm, M4) ワンタッチカバー可 —— PBT材質 ◆

■ TLP930A



P (極数)	寸法 [mm]	
	A	B
1	17.0	0
2	30.0	13
3	43.0	26
4	56.0	39
5	69.0	52
6	82.0	65
7	95.0	78
8	108.0	91
9	121.0	104
10	134.0	117
11	147.0	130
12	160.0	143
13	173.0	156
14	186.0	169
15	199.0	182
16	212.0	195
17	225.0	208
18	238.0	221
19	251.0	234
20	264.0	247
21	277.0	260
22	290.0	273

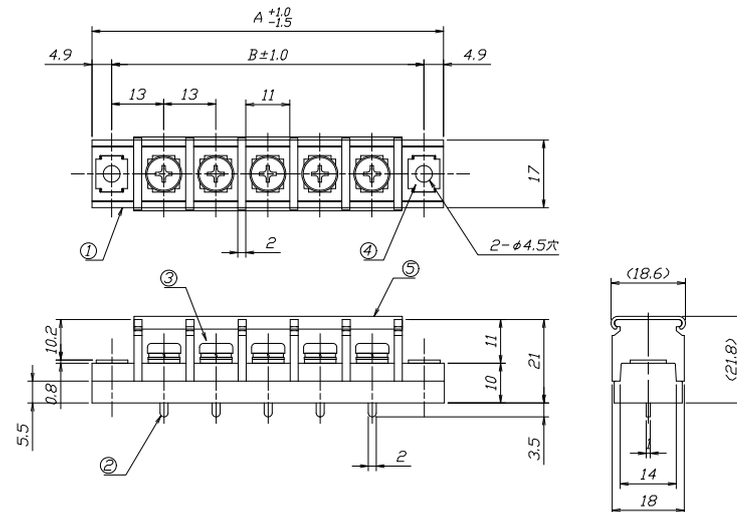
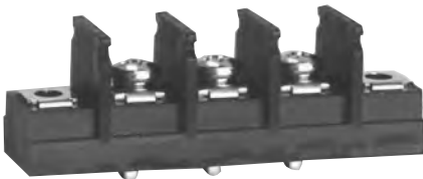
No.	部品名	材質	規格	処理	備考
1	基板台	PBT	94V-0		黒色
2	導電金具	黄銅	C2680R	錫メッキ	t=1.0
3	結線ビスM4×7L(39N)	黄銅	C2700W	ニッケルメッキ	PW(小型丸)SWセムス
4	カバー	ポリカーボネート	94V-0		透明、ワンタッチ、オプション

型名指定方法

TLP930AC-5P-NF-□
 カバー添付(オプション) □
 極数 5P
 RoHS対応 NF
 ビス番号(標準ビスでないとき) □

定格	600V, 30A
適合電線	3.5mm ²
絶縁抵抗	DC500V, 1000MΩ以上
耐電圧	AC2500V-1分間異常なし
温度上昇	30℃以下
使用温度	-40℃~+85℃
ビス締付トルク(推奨)	M4:1.2Nm

■ TLP930B



P (極数)	寸法 [mm]	
	A	B
1	35.8	26.0
2	48.8	39.0
3	61.8	52.0
4	74.8	65.0
5	87.8	78.0
6	100.8	91.0
7	113.8	104.0
8	126.8	117.0
9	139.8	130.0
10	152.8	143.0
11	165.8	156.0
12	178.8	169.0
13	191.8	182.0
14	204.8	195.0
15	217.8	208.0
16	230.8	221.0
17	243.8	234.0
18	256.8	247.0
19	269.8	260.0
20	282.8	273.0
21	295.8	286.0
22	308.8	299.0

No.	部品名	材質	規格	処理	備考
1	基板台	PBT	94V-0		黒色
2	導電金具	黄銅	C2680R	錫メッキ	t=1.0
3	結線ビスM4×7L(39N)	黄銅	C2700W	ニッケルメッキ	PW(小型丸)SWセムス
4	取付金具	黄銅	C2680R	ニッケルメッキ	t=0.8
5	カバー	ポリカーボネート	94V-0		透明、ワンタッチ、オプション

型名指定方法

TLP930BC-5P-NF-□
 カバー添付(オプション) □
 極数 5P
 RoHS対応 NF
 ビス番号(標準ビスでないとき) □

定格	600V, 30A
適合電線	3.5mm ²
絶縁抵抗	DC500V, 1000MΩ以上
耐電圧	AC2500V-1分間異常なし
温度上昇	30℃以下
使用温度	-40℃~+85℃
ビス締付トルク(推奨)	M4:1.2Nm