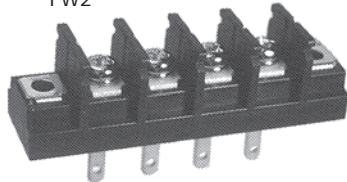
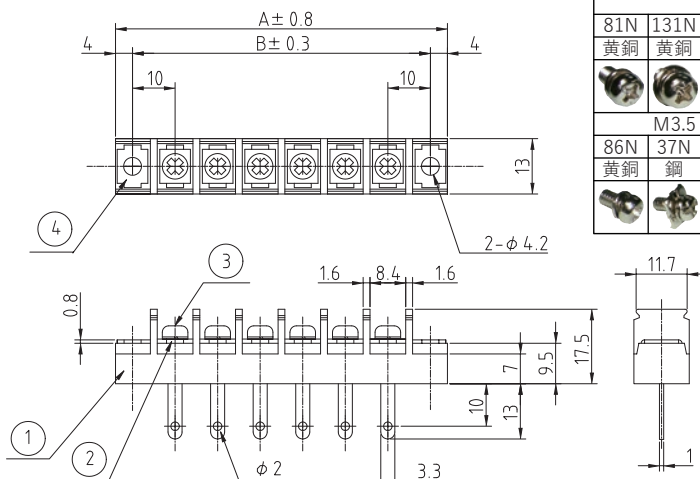


# ◆ 貫通型端子台(ピッチ10.0mm,M4) ワンタッチカバー可 — PBT材質 ◆

## TLP883B



P (極数)	寸法 [mm]	
	A	B
1	28	20
2	38	30
3	48	40
4	58	50
5	68	60
6	78	70
7	88	80
8	98	90
9	108	100
10	118	110
11	128	120
12	138	130
13	148	140
14	158	150
15	168	160
16	178	170
17	188	180
18	198	190
19	208	200
20	218	210
21	228	220
22	238	230
23	248	240
24	258	250
25	268	260
26	278	270



UL cUL 規格使用可能ビス				
M4				
81N	131N	12N	27N	140N
黄銅	黄銅	鋼	鋼	鋼
M3.5				
86N	37N	19N		
黄銅	鋼	鋼		

No.	部品名	材質	規格	処理	備考
1	基台	P . B . T .	94V-0		黒色
2	導電板	黄銅	C2680R	スズメッキ	t=1.0
3	結線ビス	黄銅	C2700W	ニッケルメッキ	81N(M3.5もあります)
4	取付金具	黄銅	C2680R	ニッケルメッキ	t=0.8
	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

規格品として御使用の場合は、規格による制限がありますので、お問い合わせ下さい。  
ULにてビス(M4,M3.5)のバリエーションが増えました。

### 型名指定方法

TLP883BC-□P-131N-NF

カバー付きの場合

極数

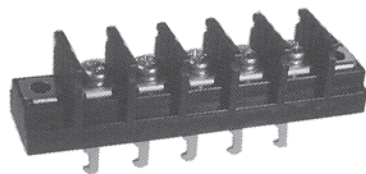
ビスNO. 81N 以外の場合指定

RoHS対応

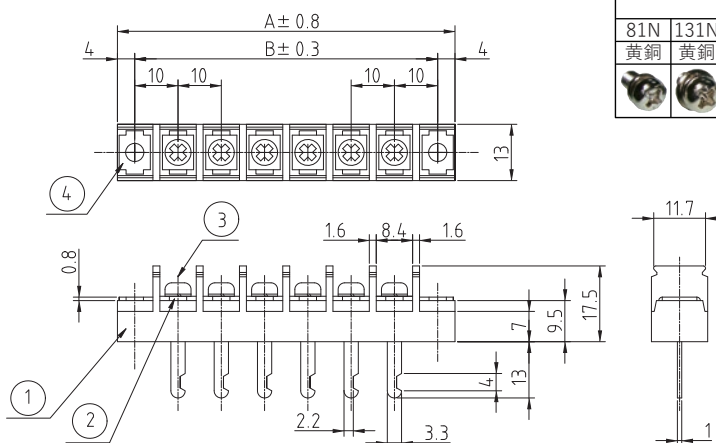
定格	250V、20A
適合電線	2mm <sup>2</sup>
絶縁抵抗	DC500V、1000MΩ以上
耐電圧	AC2500V-1分間異常なし
温度上昇	25℃以下
使用温度	-40℃~+85℃
ビス締付トルク(推奨)	M4:1.2Nm M3.5:0.8Nm



## TLP886B



P (極数)	寸法 [mm]	
	A	B
1	28	20
2	38	30
3	48	40
4	58	50
5	68	60
6	78	70
7	88	80
8	98	90
9	108	100
10	118	110
11	128	120
12	138	130
13	148	140
14	158	150
15	168	160
16	178	170
17	188	180
18	198	190
19	208	200
20	218	210
21	228	220
22	238	230
23	248	240
24	258	250
25	268	260
26	278	270



UL cUL 規格使用可能ビス				
M4				
81N	131N	12N	27N	140N
黄銅	黄銅	鋼	鋼	鋼

No.	部品名	材質	規格	処理	備考
1	基台	P . B . T .	94V-0		黒色
2	導電板	黄銅	C2680R	スズメッキ	t=1.0
3	結線ビス	黄銅	C2700W	ニッケルメッキ	81N(M4×8L)
4	取付金具	黄銅	C2680R	ニッケルメッキ	t=0.8
	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

規格品として御使用の場合は、規格による制限がありますので、お問い合わせ下さい。  
ULにてビス(M4,M3.5)のバリエーションが増えました。

### 型名指定方法

TLP886BC-□P-131N-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、20A
適合電線	2mm <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