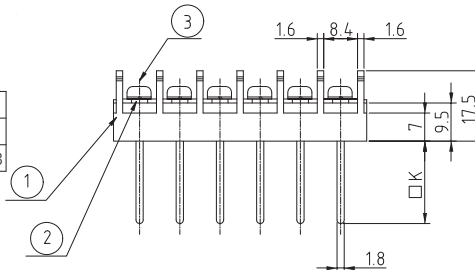
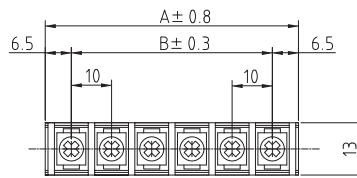
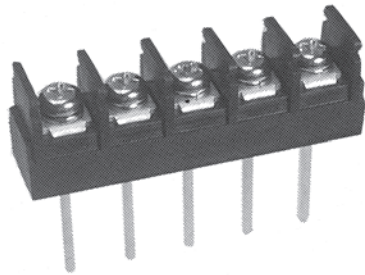
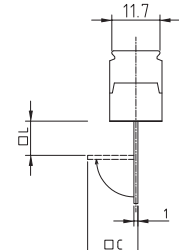


◆ 基板用端子台(ピッチ10.0mm,M4 (M3.5))ワンタッチカバー可 — PBT材質 ◆

TLP887A



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		



P (極数)	寸法 [mm]	
	A	B
1	-	-
2	23	10
3	33	20
4	43	30
5	53	40
6	63	50
7	73	60
8	83	70
9	93	80
10	103	90
11	113	100
12	123	110
13	133	120
14	143	130
15	153	140
16	163	150
17	173	160
18	183	170
19	193	180
20	203	190
21	213	200
22	223	210
23	233	220
24	243	230
25	253	240
26	263	250

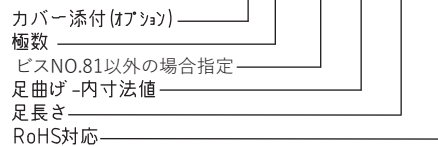
足長さ	□K	ビスサイズ
15.5K	15.5	M4,M3.5
20.5K	20.5	M4,M3.5,M3

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	M4:81N, M3.5:86N, M3:6N
	カ バ ー	ポリカーボネート	9 4 V - 0		透明、ワンタッチ、オブショ

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。

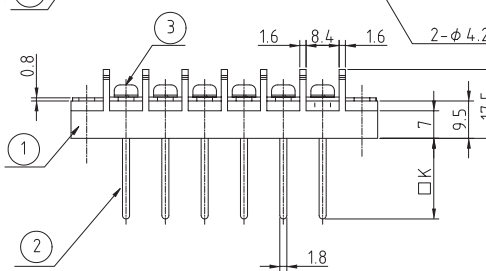
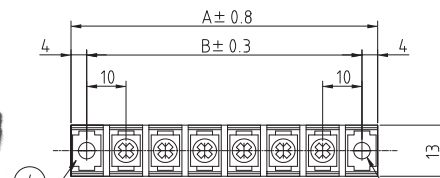
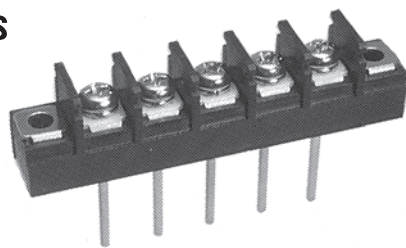
型名指定方法

TLP887AC-□P-27N-□L-□K-NF

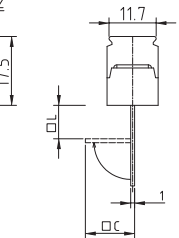


定 格	250V、20A (M3:15A)
適 合 電 線	M4:M3.5:2mm ² M3:1.25mm ²
絶 縁 抵 抗	DC500V、1000MΩ以上
耐 電 圧	AC2500V-1分間異常なし
温 度 上 昇	30℃以下
使 用 温 度	-40℃~+85℃
ビス締付トルク (推奨)	M4:1.2Nm M3.5:0.8Nm M3:0.5Nm

TLP887B



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		



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

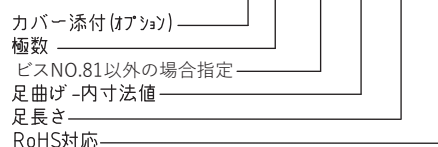
足長さ	□K	ビスサイズ
15.5K	15.5	M4,M3.5
20.5K	20.5	M4,M3.5,M3

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	M4:81N, M3.5:86N, M3:6N
4	取 付 金 具	黄 銅	C 2 6 8 0 R	ニ ッ ケ ル メ ッ キ	t=0.8
5	カ バ ー	ポリカーボネート	9 4 V - 0		透明、ワンタッチ、オブショ

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

TLP887BC-□P-27N-□L-□K-NF



定 格	250V、20A (M3:15A)
適 合 電 線	M4:M3.5:2mm ² M3:1.25mm 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 M3.5:0.8Nm M3:0.5Nm