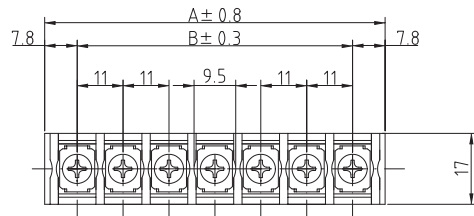
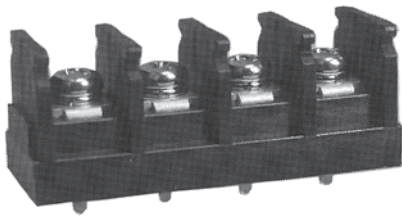
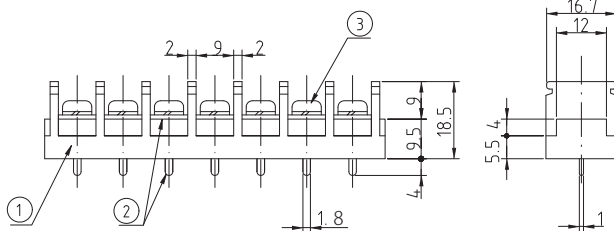


# ◆ 基板用端子台(ピッチ11mm,M4(M3.5))ワンタッチカバー可 — PBT材質 ◆



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			M3	
86N	37N	19N	6N	34N
黄銅	鋼	鋼	黄銅	鋼

P (極数)	寸法 [mm]	
	A	B
1	-	-
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



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, M3.5, M3
	カ バ ー	ポ リ カ ー ボ ネ ー ト	9 4 V - 0		透 視, ワ ン タ ッ チ, オ プション

### 型名指定方法

TLP910AC-□P-27N-NF

カバー付きの場合

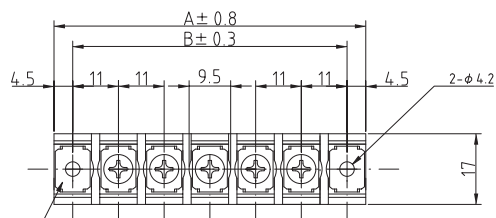
極数

ビスNO. 81N 以外の場合指定

RoHS対応

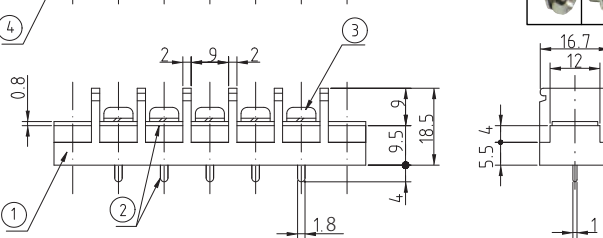
定 格	250V, 2.0 A (UL 300V)
適 合 電 線	M4:M3.5:2mm <sup>2</sup> M3:1.25mm <sup>2</sup>
絶 縁 抵 抗	DC500V, 1000MΩ以上
耐 電 圧	AC2500V-1分間異常なし
温 度 上 昇	30℃以下
使 用 温 度	-40℃~+85℃
ビス締付トルク (推奨)	M4:1.2Nm M3.5:0.8Nm M3:0.5Nm

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。



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			M3	
86N	37N	19N	6N	34N
黄銅	鋼	鋼	黄銅	鋼

P (極数)	寸法 [mm]	
	A	B
1	31	22
2	42	33
3	53	44
4	64	55
5	75	66
6	86	77
7	97	88
8	108	99
9	119	110
10	130	121
11	141	132
12	152	143
13	163	154
14	174	165
15	185	176
16	196	187
17	207	198
18	218	209
19	229	220
20	240	231
21	251	242
22	262	253
23	273	264
24	284	275
25	295	286
26	306	297



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, M3.5, M3
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 視, ワ ン タ ッ チ, オ プション

### 型名指定方法

TLP910BC-□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, 2.0 A (UL 300V)
適 合 電 線	M4:M3.5:2mm <sup>2</sup> M3:1.25mm <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	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

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。