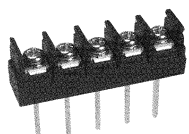
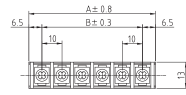
▶ 基板用端子台(ピッチ10.0mm,M4(M3.5))ワンタッチカバー可 — PBT材質 ◆



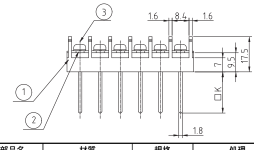






足長さ	□K	ビスサイズ
15.5K	15.5	M4
20.5K	20.5	M4,M3.5,M3

Р	寸 法	[mm]
(極数)	A	В
1	13	0
2 3 4 5 6 7 8	23	10
3	33	20
4	43	30
5	53	40
6	63	50
7	73	60
8	73 83	70
9	l 93	80
10	103 113	90
11	113	100
10 11 12 13 14 15 16 17	123 133	110
13	133	120
14	143	130
15	153	140
16	153 163 173 183	150
17	173	160
18	183	170
19	193	180
20	203	190
19 20 21 22 23	213 223	200
22	223	210
23	233	220
24 25	243	230
25	253	240



														-	_							1		
	No.		部品名				材	質					規格	<u>\$</u>				処理	1				備考	
ſ	1	基		台	Р		В		T		9	4	٧	-	0								黒色	
ſ	2	導	電	板	黄					銅	С	2	6 8	3 0	R	ス	ズ	メ	ر	,	+		t=1.0	
ĺ	3	結	線ビ	ス	黄					銅	С	2	7 0	0 (W	=	ック	・ル	メ	ッ	+	M4:81N,	M3.5:86N,	M3:6N
		カ	バ	_	#!) ;	ე —	ボニ	ネー	١.	9	4	٧	-	0							透明、ワ	ンタッチ、オ	プショ

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。



 $TLP887AC-\Box P-\Box -\Box L-\Box K-NF$ カバー添付(オプション)-極数 -M3またはM3.5のとき指定 足曲げ -内寸法値・ 足長さ-RoHS対応

定	格	250V, 2 0 A (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







38

108

138 148

178

198

218

238 248

60

100

140

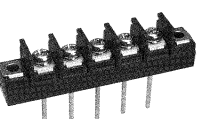
170

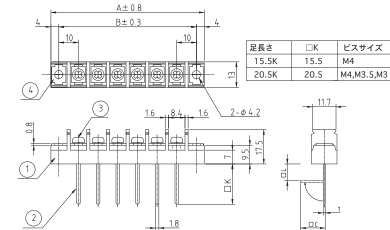
190

210

(極数)

12





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、オプショ		

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
カバー添付(オア): 極数	

定			格	250V, 2 0 A (M3:15A)
適	合	電	線	M4.M3.5:2mm ² M3:1.25mm ²
絶	縁	抵	抗	DC500V、1000MΩ以上
耐	ī	Ē	圧	AC2500V-1分間異常なし
温	度	上	昇	30℃以下
使	用	温	度	-40°C~+85°C
ビス料	衛付ト/	レク(批	[奨)	M4;1.2Nm M3.5:0.8Nm M3:0.5Nm

