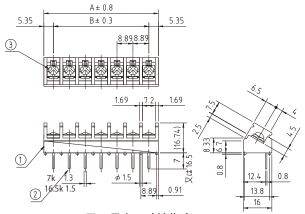
▶ 基板用端子台(ピッチ8.89mm,M3 (M3.5))ワンタッチカバー可 —— PBT材質 ◆





Р	寸 法	[mm]
(極数)	A	В
1	10.70	0
2	19.59	8.89
3	28.48	17.78
4	37.37	26.67
5	46.26	35.56
6	55.15	44.45
7	64.04	53.34
8	72.93	62.23
9	81.82	71.12
10	90.71	80.01
11	99.60	88.90
12	108.49	97.79
13	117.38	106.68
14	126.27	115.57
15	135.16	124.46
16	144.05	133.35
17	152.94	142.24
18	161.83	151.13
19	170.72	160.02
20	179.61	168.91
21	188.50	177.80
22	197.39	186.69
23	206.28	195.58
24	215.17	204.47
25	224.06	213.36
26	232.95	222.25
27	241.84	231.14
28	250.73	240.03
29	259.62	248.92
30	268.51	257.81



足の長さ 寸法指定

7 mm = 7 K(M3)

標準色はブルー

16.5 mm = 16.5 K(M3.5)

No.		部品名		材質			規格						処理	E		備考
1	基		巾	Р В	Т	9	4	٧	-	0						青色、(黒色)
2	導	電	板	黄	銅	С	2 (8 6	0	R	ス	ズ	Х	ッ	+	t=0.8
3	結	線ビ	ス	鋼		S	W	-	С	Н	=	ッケ	JV	メッ	ノキ	M3:100N (M3.5:40N)
	カ	バ	_	ポリカーボネー	- ト	9	4	٧	-	0						透明、ワンタッチ、オプション

型名指定方法

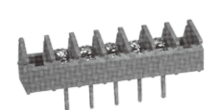
TUP512AC-□P-3.5L-7K-B-NF カバー付きの場合-極数

足曲げ内寸法・ L:内曲げ、R:外曲げ 金具長さ

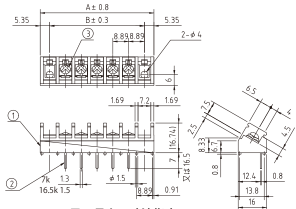
黒色の場合 RoHS対応

格 250V 、10 A 適 合 電 線 0.75mm² 縁 抵 抗 DC500V 、1000M Ω以上 電 圧 AC2000V-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) M3:0.5Nm M3.5:0.8Nm

■TUP512B



Р	寸 法	[mm]
(極数)	A	В
1	28.48	17.78
2	37.37	26.67
3	46.26	35.54
4	55.15	44.45
5	64.04	53.34
6	72.93	62.23
7	81.82	71.12
8	90.71	80.01
9	99.60	88.90
10	108.49	97.79
11	117.38	106.68
12	126.27	115.57
13	135.16	124.46
14	144.05	133.35
15	152.94	142.24
16	161.83	151.13
17	170.72	160.02
18	179.61	168.91
19	188.50	177.80
20	197.39	186.69
21	206.28	195.58
22	215.17	204.47
23	224.06	213.36
24	232.95	222.25
25	241.84	231.14
26	250.73	240.03
27	259.62	248.92
28	268.51	257.81



足の長さ 寸法指定

7 mm = 7 K (M3)

16.5 mm = 16.5 K(M3.5)

標準色はブルー

No.		部品	名		材質		規格	処理	備考
1	基			台	P B	T	9 4 V - 0		青色、(黒色)
2	導	電		板	黄	銅	C 2 6 8 0 R	スズメッキ	t=0.8
3	結	線	ビ	ス	鋼		S W C H	ニッケルメッキ	M3:100N (M3.5:40N)
	カ	バ		_	ポリカーボネー	- ト	9 4 V - 0		透明、ワンタッチ、オプション

型名指定方法

黒色の場合 RoHS対応

TUP512BC- P-3.5L-7K-B-NF カバー付きの場合・ 極数 足曲げ内寸法・ L:内曲げ、R:外曲げ 金具長さ

7	E			恰	250V , 10 A					
ì	商	合 電 線			0.75mm ²					
育	色	縁	抵	抗	DC500V 、1000M Ω以上					
7	时	E II	Ē	圧	AC2000V-1 分間異常なし					
ž	昷	度	上	昇	25℃以下					
1	吏	用	温	度	-40 °C∼+85 °C					
Ł	ごス級	静付ト/	レク (扌	[奨]	M3:0.5Nm M3.5:0.8Nm					