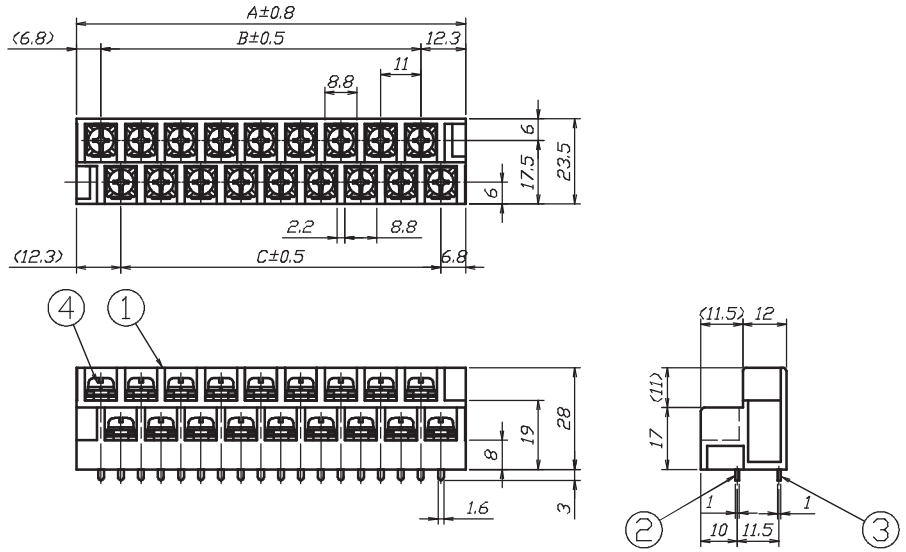


# ◆ 基板用 2 段端子台(ピッチ11mm,M4) ——— PBT材質 ◆

## ■ TBU911AR



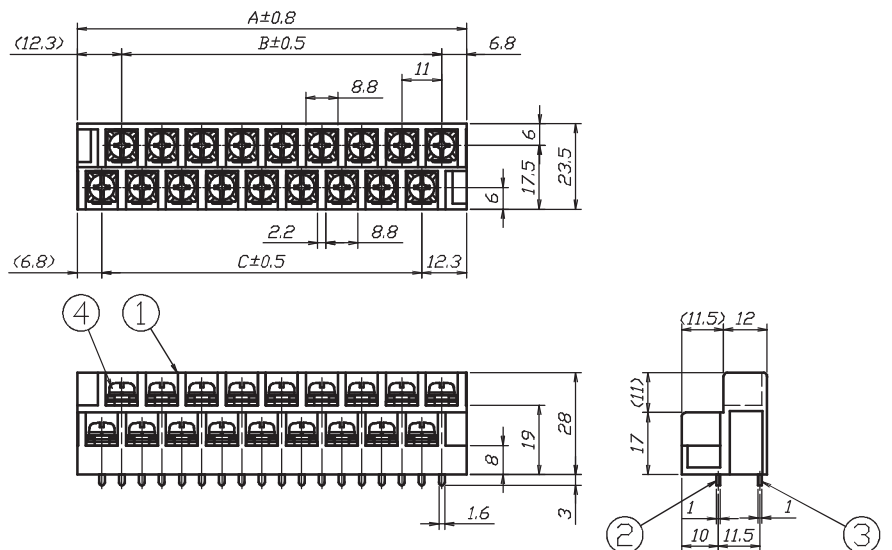
P (極数)	寸法 [mm]		
	A	B	C
4	30.1	11	11
6	41.1	22	22
8	52.1	33	33
10	63.1	44	44
12	74.1	55	55
14	85.1	66	66
16	96.1	77	77
18	107.1	88	88
20	118.1	99	99
22	129.1	110	110
24	140.1	121	121
26	151.1	132	132
28	162.1	143	143
30	173.1	154	154
32	184.1	165	165
34	195.1	176	176
36	206.1	187	187
38	217.1	198	198
40	228.1	209	209
42	239.1	220	220
44	250.1	231	231

No.	部品名	材質	規格	処理	備考
1	基 台	P . B . T	9 4 V - 0		黒色
2.3	導 電 板	黄 銅	C 2 6 8 0 R	ス ズ メ ッ キ	t=1.0
4	結 線 ビ ス	鋼	S W C H	ニ ッ ケ ル メ ッ キ	140N(M4×8L)

型名指定方法  
 TBU911AR-□P-NF  
 極数 □  
 RoHS対応

定 格	250V、15A
適 合 電 線	1.25mm <sup>2</sup>
絶 縁 抵 抗	DC500V、1000MΩ以上
耐 電 圧	AC2000V-1分間異常なし
温 度 上 昇	45℃以下 JIS C2811
使 用 温 度	-40℃~+85℃
ビス締付トルク(推奨)	M4:1.2Nm

## ■ TBU911AL



P (極数)	寸法 [mm]		
	A	B	C
4	30.1	11	11
6	41.1	22	22
8	52.1	33	33
10	63.1	44	44
12	74.1	55	55
14	85.1	66	66
16	96.1	77	77
18	107.1	88	88
20	118.1	99	99
22	129.1	110	110
24	140.1	121	121
26	151.1	132	132
28	162.1	143	143
30	173.1	154	154
32	184.1	165	165
34	195.1	176	176
36	206.1	187	187
38	217.1	198	198
40	228.1	209	209
42	239.1	220	220
44	250.1	231	231

No.	部品名	材質	規格	処理	備考
1	基 台	P . B . T	9 4 V - 0		黒色
2.3	導 電 板	黄 銅	C 2 6 8 0 R	ス ズ メ ッ キ	t=1.0
4	結 線 ビ ス	鋼	S W C H	ニ ッ ケ ル メ ッ キ	140N(M4×8L)

型名指定方法  
 TBU911AL-□P-NF  
 極数 □  
 RoHS対応

定 格	250V、15A
適 合 電 線	1.25mm <sup>2</sup>
絶 縁 抵 抗	DC500V、1000MΩ以上
耐 電 圧	AC2000V-1分間異常なし
温 度 上 昇	45℃以下 JIS C2811
使 用 温 度	-40℃~+85℃
ビス締付トルク(推奨)	M4:1.2Nm