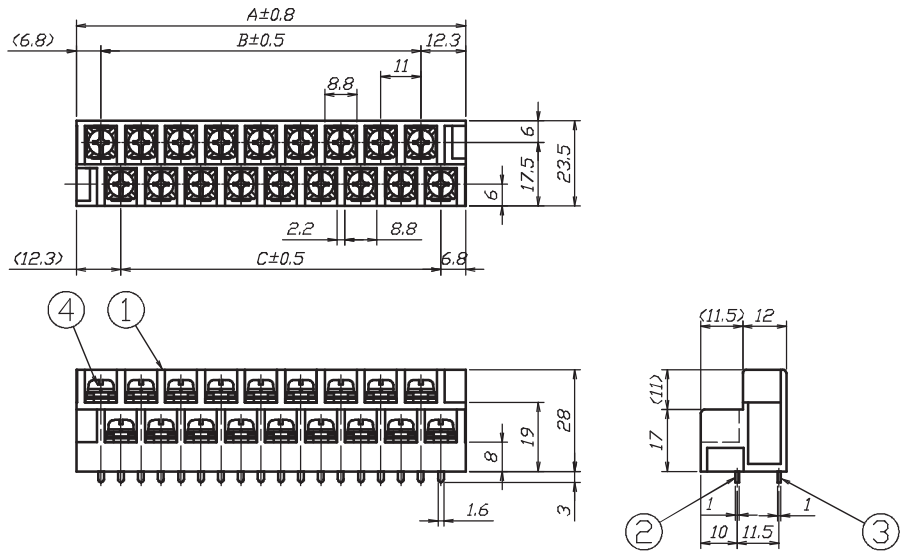


# ◆ 基板用 2 段端子台(ピッチ11mm,M4) ——— PBT材質 ◆

## ■ TBU911AR



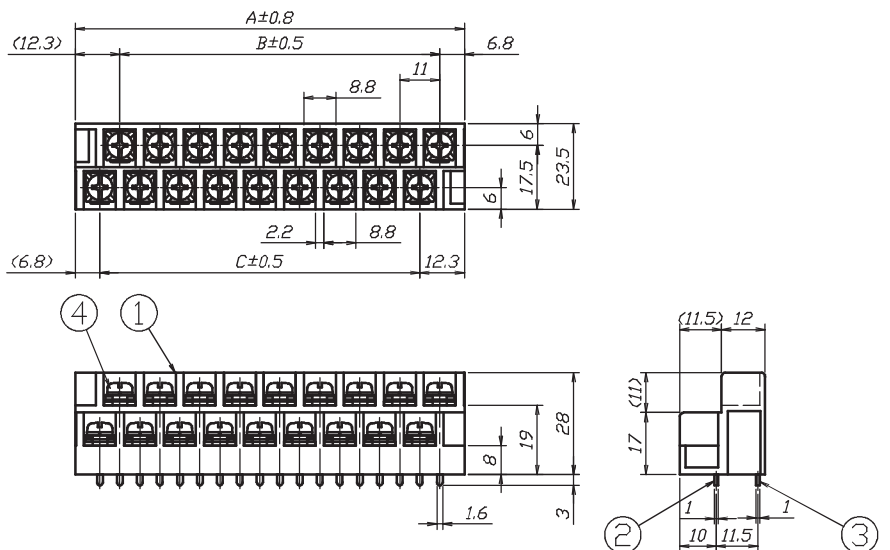
P (極数)	寸法 [mm]		
	A	B	C
4	30.1	11	11
6	41.1	22	22
8	52.1	33	33
10	63.1	44	44
12	74.1	55	55
14	85.1	66	66
16	96.1	77	77
18	107.1	88	88
20	118.1	99	99
22	129.1	110	110
24	140.1	121	121
26	151.1	132	132
28	162.1	143	143
30	173.1	154	154
32	184.1	165	165
34	195.1	176	176
36	206.1	187	187
38	217.1	198	198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