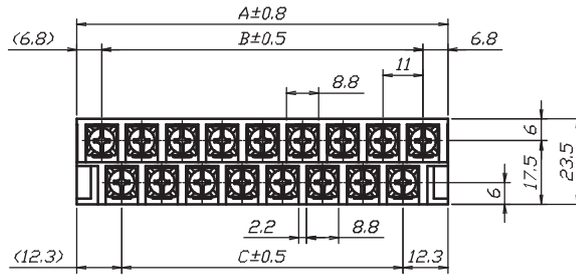


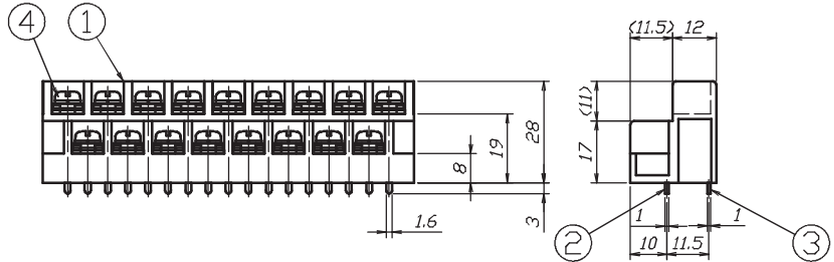
◆ 基板用 2 段端子台(ピッチ11mm,M4) ◆

—— PBT材質 ◆

■ TBU911AM



AUタイプも製作出来ます。



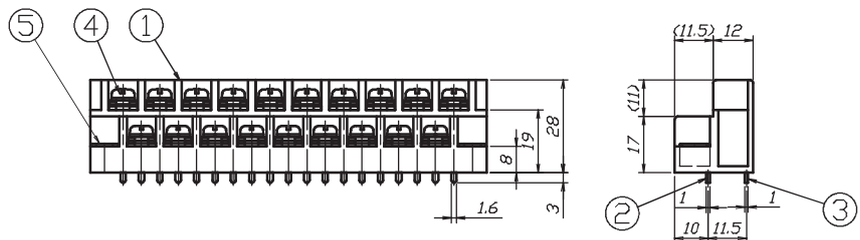
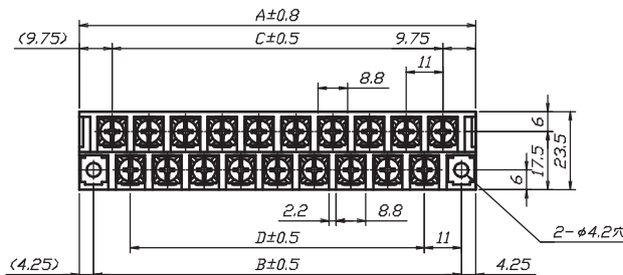
P (極数)	寸法 [mm]		
	A	B	C
5	35.6	22	11
7	46.6	33	22
9	57.6	44	33
11	68.6	55	44
13	79.6	66	55
15	90.6	77	66
17	101.6	88	77
19	112.6	99	88
21	123.6	110	99
23	134.6	121	110
25	145.6	132	121
27	156.6	143	132
29	167.6	154	143
31	178.6	165	154
33	189.6	176	165
35	200.6	187	176
37	211.6	198	187
39	222.6	209	198
41	233.6	220	209
43	244.6	231	220
45	255.6	242	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
 TBU911AM-□P-NF
 AU
 極数
 RoHS対応

定 格	250V、15A
適合電線	1.25mm ²
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 C2801
使用温度	-40℃~+85℃
ビス締付トルク(推奨)	M4:1.2Nm

■ TBU911B



P (極数)	寸法 [mm]			
	A	B	C	D
3	30.5	22	11	-
5	41.5	33	22	11
7	52.5	44	33	22
9	63.5	55	44	33
11	74.5	66	55	44
13	85.5	77	66	55
15	96.5	88	77	66
17	107.5	99	88	77
19	118.5	110	99	88
21	129.5	121	110	99
23	140.5	132	121	110
25	151.5	143	132	121
27	162.5	154	143	132
29	173.5	165	154	143
31	184.5	176	165	154
33	195.5	187	176	165
35	206.5	198	187	176
37	217.5	209	198	187
39	228.5	220	209	198
41	239.5	231	220	209
43	250.5	242	231	220
45	261.5	253	242	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)
5	取付金具	黄銅	C 2 6 8 0 R	ニッケルメッキ	t=0.8

型名指定方法
 TBU911B-□P-NF
 極数
 RoHS対応

定 格	250V、15A
適合電線	1.25mm ²
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