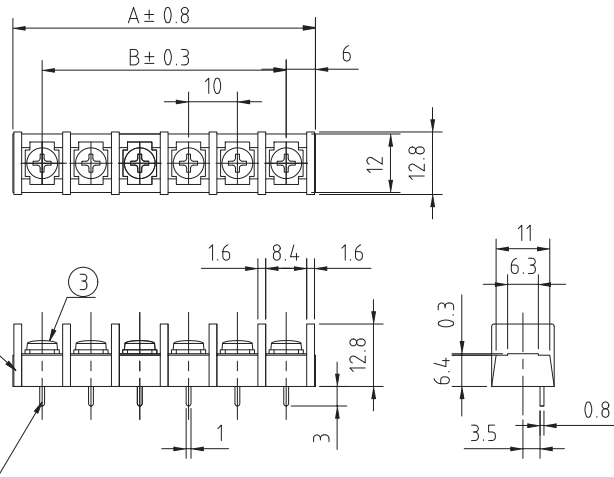
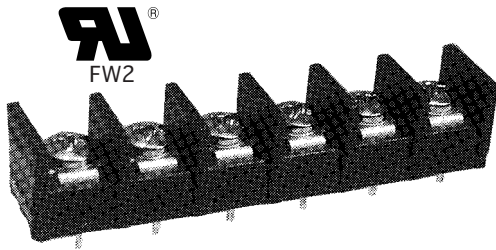


# ◆ 基板用端子台(ピッチ10.0mm, M3(M3.5)) — PBT材質 ◆

## ■ TLS201SA



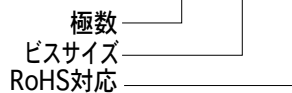
P (極数)	寸法 [mm]	
	A	B
1	12	0
2	22	10
3	32	20
4	42	30
5	52	40
6	62	50
7	72	60
8	82	70
9	92	80
10	102	90
11	112	100
12	122	110
13	132	120
14	142	130
15	152	140
16	162	150
17	172	160
18	182	170
19	192	180
20	202	190
21	212	200
22	222	210
23	232	220
24	242	230
25	252	240
26	262	250

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=0.8
3	結 線 ビス	黄 銅	C 2 7 0 0 W	ニッケルメッキ	M3:1N(M3.5:13N)

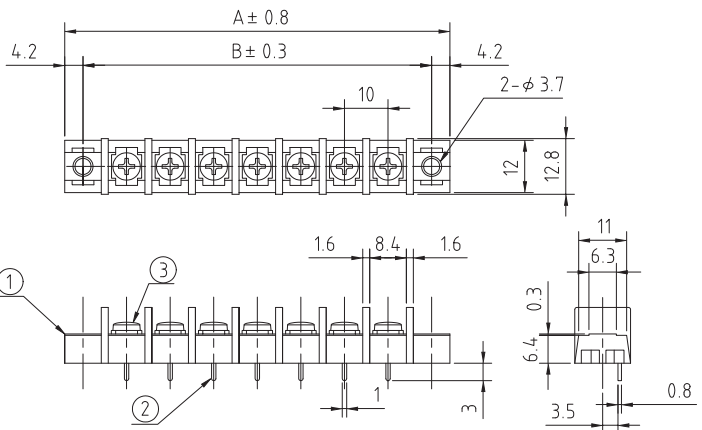
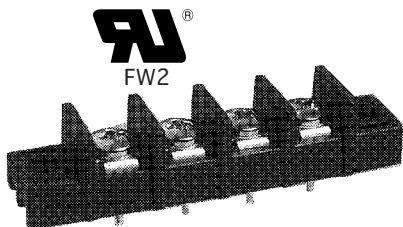
定 格	250V, 15A
適 合 電 線	1.25mm <sup>2</sup>
絶 縁 抵 抗	DC500V, 1000MΩ以上
耐 電 圧	AC2000V-1分間異常なし
温 度 上 昇	25℃以下
使 用 温 度	-40℃~+85℃
ビス締付トルク(推奨)	M3:0.5Nm M3.5:0.8Nm

型名指定方法

TLS201SA-□P-□-NF



## ■ TLS201SB



P (極数)	寸法 [mm]	
	A	B
1	28.4	20
2	38.4	30
3	48.4	40
4	58.4	50
5	68.4	60
6	78.4	70
7	88.4	80
8	98.4	90
9	108.4	100
10	118.4	110
11	128.4	120
12	138.4	130
13	148.4	140
14	158.4	150
15	168.4	160
16	178.4	170
17	188.4	180
18	198.4	190
19	208.4	200
20	218.4	210
21	228.4	220
22	238.4	230
23	248.4	240
24	258.4	250
25	268.4	260
26	278.4	270

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=0.8
3	結 線 ビス	黄 銅	C 2 7 0 0 W	ニッケルメッキ	M3:1N(M3.5:13N)
	カバ ー 塩	ビ	9 4 V - 0		透明、オプション
	カバー取付台	黄 銅	C 3 6 0 4 B D	ニッケルメッキ	TC12、オプション
	カバー取付ビス	黄 銅	C 2 7 0 0 W	ニッケルメッキ	1N(M3×6L)、オプション

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	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

型名指定方法

TLS201SB-□P-□-12C-NF

