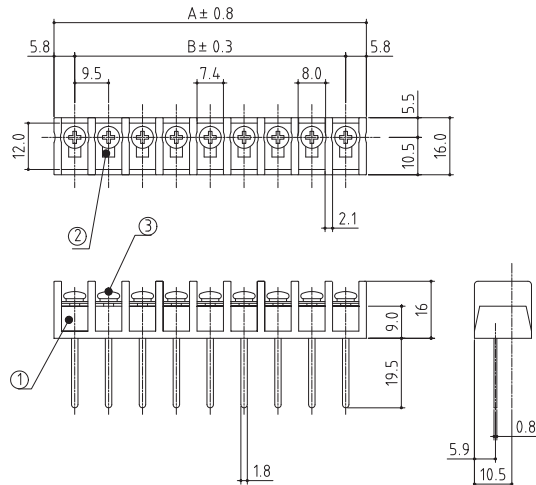
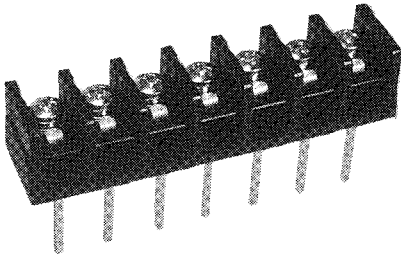


# ◆ 基板用端子台(ピッチ9.5mm,M3) ———フェノール材質 ◆

## ■TDM552A



P (極数)	寸法 [mm]	
	A	B
1	11.6	0
2	21.1	9.5
3	30.6	19.0
4	40.1	28.5
5	49.6	38.0
6	59.1	47.5
7	68.6	57.0
8	78.1	66.5
9	87.6	76.0
10	97.1	85.5
11	106.6	95.0
12	116.1	104.5
13	125.6	114.0
14	135.1	123.5
15	144.6	133.0
16	154.1	142.5
17	163.6	152.0
18	173.1	161.5
19	182.6	171.0
20	192.1	180.5
21	201.6	190.0
22	211.1	199.5

No.	部品名	材質	規格	処理	備考
1	基台	フェノール樹脂	94V-1		黒色
2	導電板	黄銅	C2680R	スズメッキ	t=0.8
3	結線ビス	黄銅	C2700W	ニッケルメッキ	9N (M3×7L)

### 型名指定方法

TDM552A-□P-3.5L-NF

極数

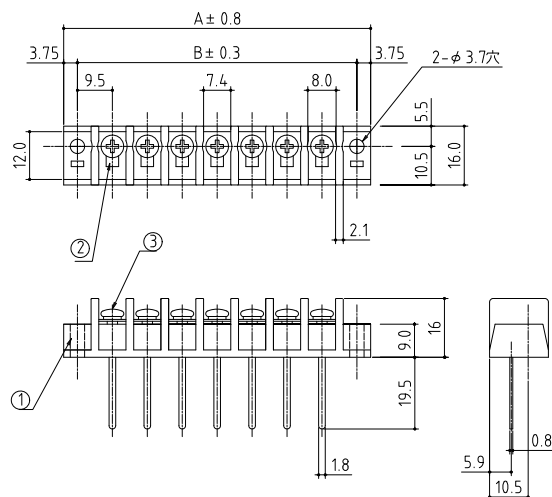
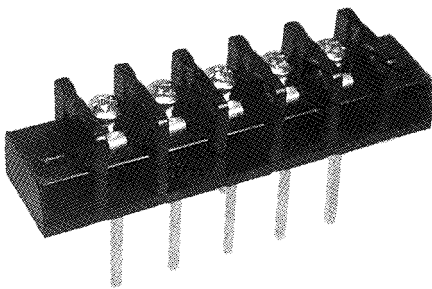
足曲げ内寸法

L:内曲げ、R:外曲げ

RoHS

定 格	250V, 10A
適合電線	M3:1.25mm <sup>2</sup>
絶縁抵抗	DC500V, 500MΩ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℃~+80℃
ビス締付トルク (推奨)	M3:0.5Nm

## ■TDM552B



P (極数)	寸法 [mm]	
	A	B
1	26.5	19.0
2	36.0	28.5
3	45.5	38.0
4	55.0	47.5
5	64.5	57.0
6	74.0	66.5
7	83.5	76.0
8	93.0	85.5
9	102.5	95.0
10	112.0	104.5
11	121.5	114.0
12	131.0	123.5
13	140.5	133.0
14	150.0	142.5
15	159.5	152.0
16	169.0	161.5
17	178.5	171.0
18	188.0	180.5
19	197.5	190.0
20	207.0	199.5
21	216.5	209.0
22	226.0	218.5

No.	部品名	材質	規格	処理	備考
1	基台	フェノール樹脂	94V-1		黒色
2	導電板	黄銅	C2680R	スズメッキ	t=0.8
3	結線ビス	黄銅	C2700W	ニッケルメッキ	9N (M3×7L)
	カバー	塩ビ	94V-0		透明、オプション
	カバー取付台	黄銅	C3604BD	ニッケルメッキ	TC18、オプション
	カバー取付ビス	黄銅	C2700W	ニッケルメッキ	1N(M3×6L)、オプション

### 型名指定方法

TDM552B-□P-3.5L-18C-NF

極数

足曲げ内寸法

L:内曲げ、R:外曲げ

カバー付きの場合

RoHS

定 格	250V, 10A
適合電線	M3:1.25mm <sup>2</sup>
絶縁抵抗	DC500V, 500MΩ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℃~+80℃
ビス締付トルク (推奨)	M3:0.5Nm