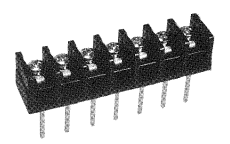
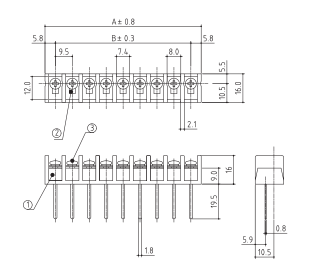
▶ 基板用端子台(ピッチ9.5mm,M3)

■TDM552A



P	寸 法	[mm]
(極数)	Α	В
1	11.6	0
1 2 3 4 5	21.1	9.5
3	30.6	19.0
4	40.1	28.5
	49.6	38.0
6 7	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 12	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
20 21 22	211.1	199.5



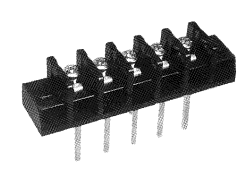
No.	部品名	材質	規格	処理	備考	
1	基 台	フェノール樹脂	9 4 V - 1		黒 色	
2	導 電 板	黄 銅	C 2 6 8 0 R	スズメッキ	t=0.8	
3	結線ビス	黄 銅	C 2 7 0 0 W	ニッケルメッキ	9N (M3×7L)	

型名指定方法

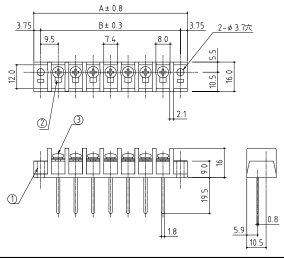
TDM552A-□P-3.5L-NF 極数 足曲げ内寸法・ L:内曲げ、R:外曲げ RoHS -

定			格	250V、10A
適	合	電	線	M3:1.25mm ²
絶	縁	抵	抗	DC500V、500MΩ以上
耐	電圧		圧	AC2000V-1分間異常なし
温	温度 上昇		昇	25℃以下
使	用	温	度	-40℃~+80℃
ビス	ビス締付トルク (推奨)			M3:0.5Nm

■TDM552B



Р	寸 法	[mm]
(極数)	A	В
1	26.5	19.0
2	36.0	28.5
3 4	45.5	38.0
	55.0	47.5
5 6	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	9 4 V - 1		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	9N (M3×7L)
	カバー	塩ビ	9 4 V - 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	C 2 7 0 0 W	ニッケルメッキ	1N(M3×6L)、オプション

型名指定方法

TDM552B-□P-<u>3.5</u>L-<u>18C-NF</u> 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	適合電線		線	M3:1.25mm ²
絶	色縁 抵 抗		抗	DC500V、500MΩ以上
耐	電圧		田	AC2000V-1分間異常なし
温	退度 上 昇		昇	25℃以下
使	用	温	度	-40℃~+80℃
Ľ٨	ビス締付トルク(推奨)		奨)	M3:0.5Nm