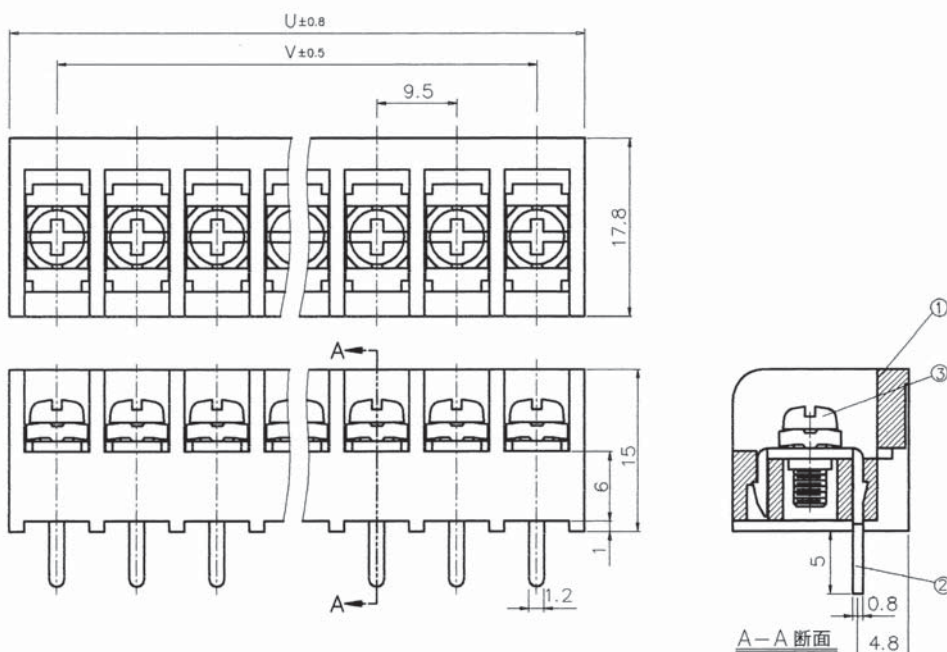
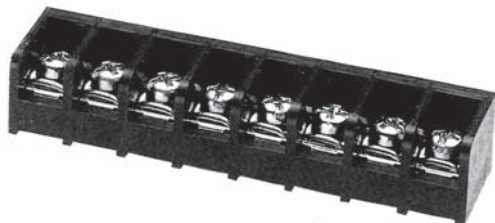


# ◆ 基板用端子台 (ピッチ9.5mm, #6-32) ————ポリアミド材質 ◆

■TDT-49-B01W



P (極数)	寸法 [mm]	
	U	V
2	20.5	9.5
3	30.0	19.0
4	39.5	28.5
5	49.5	38.0
6	58.5	47.5
7	68.0	57.0
8	77.5	66.5
9	87.0	76.0
10	96.5	85.5
11	106.0	95.0
12	115.5	104.5
13	125.0	114.0
14	134.5	123.5
15	144.0	133.0
16	153.5	142.5
17	163.0	152.0
18	172.5	161.5
19	182.0	171.0
20	191.5	180.5
21	201.0	190.0
22	210.5	199.5
23	220.0	209.0
24	229.5	218.5
25	239.0	228.0
26	248.5	237.5
27	258.0	247.0
28	267.5	256.5
29	277.0	266.0
30	286.5	275.5
31	296.0	285.0

No.	部品名	材質	規格	処理	備考
1	基台	ポリアミド 6.6	94V-0		黒色
2	導電板	黄銅	C2680R	スズメッキ	t=0.8
3	結線ビス	鋼	SWCRH	ニッケルメッキ	#6-32

数量：100個～

型名指定方法  
TDT-49-B01W□□-NF

極数 ————  
RoHS ————

定格電圧	300V
定格電流	15A
耐電圧	AC2000V-1分間
絶縁抵抗	DC500V、1000MΩ以上
ネジ締付トルク	10Kg-cm
適合電線	22-12AWG
使用温度範囲	-40°C～+105°C