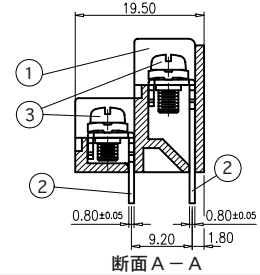
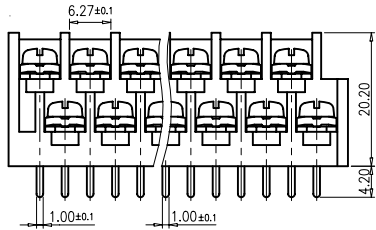
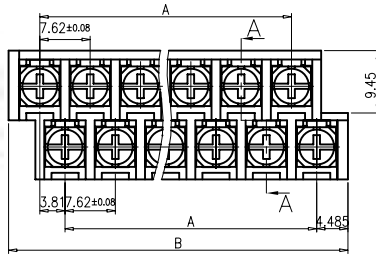


◆ 基板用端子台 (ピッチ7.62mm, M3) — P B T 材質 ◆

■ T2DD-B01W



断面 A-A

P (極数)	寸法 [mm]	
	A	B
2	—	12.78
4	7.62	20.40
6	15.24	28.02
8	22.86	35.64
10	30.48	43.26
12	38.10	50.88
14	45.72	58.50
16	53.34	66.12
18	60.96	73.74
20	68.58	81.36
22	76.20	88.98
24	83.82	96.60
26	91.44	104.22
28	99.06	111.84
30	106.68	119.46
32	114.30	127.08
34	121.92	134.70
36	129.54	142.32
38	137.16	149.94
40	144.78	157.56
42	152.40	165.18
44	160.02	172.80
46	167.64	180.42
48	175.26	188.04
50	182.88	195.66
52	190.50	203.28
54	198.12	210.90
56	205.74	218.52
58	213.36	226.14
60	220.98	233.76

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		スズメッキ	t=0.8
3	結線ビス	鋼	S W C H	ニッケルメッキ	M3

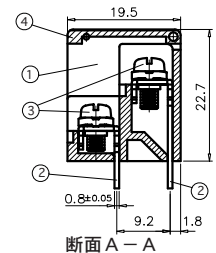
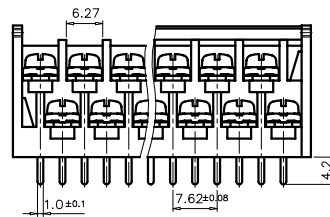
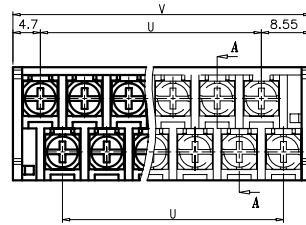
L/100個～

型名指定方法

T2DD-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	0.8Nm
適合電線	22-14AWG
使用温度範囲	-40℃～+130℃

■ T2DC-B01W



断面 A-A

P (極数)	寸法 [mm]	
	U	V
2	—	13.28
4	7.62	20.90
6	15.24	28.52
8	22.86	36.14
10	30.48	43.76
12	38.10	51.38
14	45.72	59.00
16	53.34	66.62
18	60.96	74.24
20	68.58	81.86
22	76.20	89.48
24	83.82	97.10
26	91.44	104.72
28	99.06	112.34
30	106.68	119.96
32	114.30	127.58
34	121.92	135.20
36	129.54	142.82
38	137.16	150.44
40	144.78	158.06
42	152.40	165.68
44	160.02	173.30
46	167.64	180.92
48	175.26	188.54
50	182.88	196.16
52	190.50	203.78
54	198.12	211.40
56	205.74	219.02
58	213.36	226.64
60	220.98	234.26

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	導電金具	黄銅		スズメッキ	t=0.8
3	結線ビス	鋼	S W C H	ニッケルメッキ	M3
4	カバー	ポリカーボネート	9 4 V - 0		

L/100個～

型名指定方法

T2D□-B01W□□-NF
 C : カバー付き
 N : カバー無し
 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	0.8Nm
適合電線	22-14AWG
使用温度範囲	-40℃～+130℃