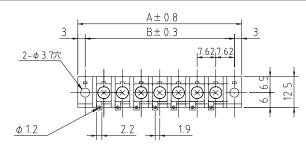
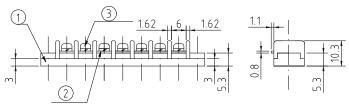
◆ 中継用端子台(ピッチ7.62, 8.89mm, M3(M3.5))ーフェノール PBT材質 ◆

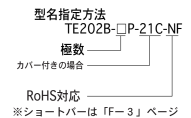


Р	寸 法	[mm]
(極数)	А	В
1	21.24	15.24
2	28.86	22.86
2 3 4	36.48	30.48
4	44.10	38.48
5	51.72	45.72
6	59.34	53.34
7	66.96	60.96
8	74.58	68.58
9	82.20	76.20
10	89.82	83.82
11	97.44	91.44
12	105.06	99.06
13	112.68	106.68
14	120.30	114.30
15	127.92	121.92
16	135.54	129.54
17	143.16	137.16
18	150.78	144.78
19	158.40	152.40
20	166.02	160.02
21	173.64	167.64
22	181.26	175.26
23	188.88	182.88
24	196.50	190.50
25	204.12	198.12
26	211.74	205.74
27	219.36	213.36
28	226.98	220.98
29	234.60	228.60
30	242.22	236.22





No.	部品名	材質	規格	処理	備考
1	基 台	フェノール	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	6 N (M 3 × 6 L)
	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	TC21、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

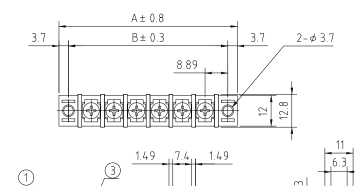


定			格	250V、10A
適	合	電	線	0.75mm ²
絶	縁	抵	抗	DC500V、1000MΩ以上
耐	耐 電 圧		圧	AC2000V-1分間異常なし
温	温度上昇		昇	25℃以下
使	用	温	度	-40℃~+80℃
Ľ٨	ビス締付トルク(推奨)		(奨)	M3:0.5Nm

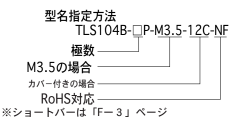




P	寸 法	[mm]
(極数)	Α	В
1	25.18	17.78
3	34.07	26.67
	42.96	35.56
4	51.85	44.45
5	60.74	53.34
6	69.63	62.23
7	78.52	71.12
8	87.41	80.01
9	96.30	88.90
10	105.19	97.79
11	114.08	106.68
12	122.97	115.57
13	131.86	124.46
14	140.75	133.35
15	149.64	142.24
16	158.53	151.13
17	167.42	160.02
18	176.31	168.91
19	185.20	177.80
20	194.09	186.69
21	202.98	195.58
22	211.87	204.47
23	220.76	213.36
24	229.65	222.25
25	238.54	231.14
26	247.43	240.03







定			格	250V、10A
適	合	電	線	0.75mm ²
絶	縁	抵	抗	DC500V、1000MΩ以上
耐	す 電 圧		圧	AC2000V-1分間異常なし
温	度	上	昇	25℃以下
使	用	温	度	-40°C~+85°C
Ľス≱	ビス締付トルク(推奨)		奨)	M3:0.5Nm