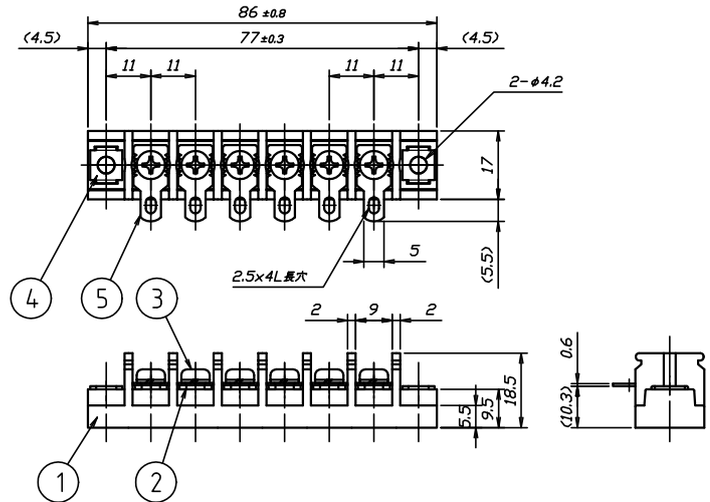
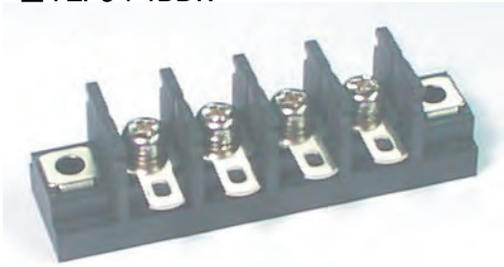


◆ 中継用端子台(ピッチ11mm,M4,M3) — PBT,フェノール材質 ◆

■ TLP914BDR



P (極数)	寸法 [mm]	
	A	B
1	31	22
2	42	33
3	53	44
4	64	55
5	75	66
6	86	77
7	97	88
8	108	99
9	119	110
10	130	121
11	141	132
12	152	143
13	163	154
14	174	165
15	185	176
16	196	187
17	207	198
18	218	209
19	229	220
20	240	231
21	251	242
22	262	253
23	273	264
24	284	275
25	295	286
26	306	297

No.	部品名	材質	規格	処理	備考
1	基台	P . B . T	94V-0		黒色
2	導電板	黄銅	C2680R	スズメッキ	t=1.0
3	結線ビス	黄銅	C2700W	ニッケルメッキ	81N(M4×8L)
4	取付金具	黄銅	C2680R	ニッケルメッキ	t=0.8
	カバー	ポリカーボネート	94V-0		透明、ワンタッチ、オプション

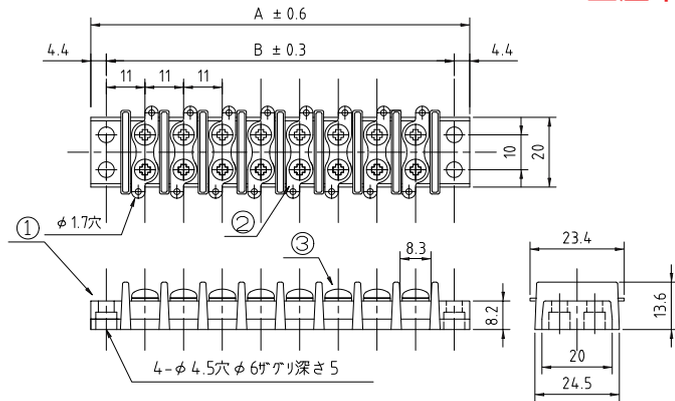
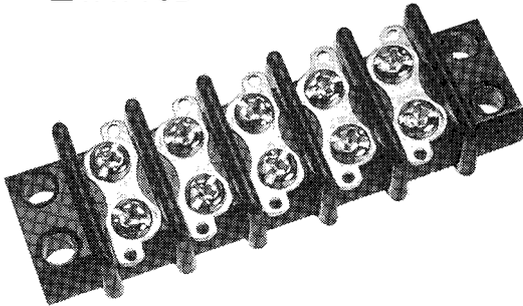
標準結線ビス・・・M4:No.81N(標準以外のビスを御希望の場合は御相談ください)

型名指定方法
 TLP914BDR-□P-NF
 カバー付きの場合 □
 極数 □
 RoHS対応 □

定格	250V, 20A
適合電線	2mm ²
絶縁抵抗	DC500V, 1000MΩ以上
耐電圧	AC2500V-1分間異常なし
温度上昇	25℃以下
使用温度	-40℃～+85℃
ビス締付トルク(推奨)	M4;1.2Nm

※ショートバーは「F-6」ページ

■ TA110B



P (極数)	寸法 [mm]	
	A	B
1	30.8	22
2	41.8	33
3	52.8	44
4	63.8	55
5	74.8	66
6	85.8	77
7	96.8	88
8	107.8	99
9	118.8	110
10	129.8	121
11	140.8	132
12	151.8	143
13	162.8	154
14	173.8	165
15	184.8	176
16	195.8	187
17	206.8	198
18	217.8	209
19	228.8	220
20	239.8	231
21	250.8	242
22	261.8	253

No.	部品名	材質	規格	処理	備考
1	基台	フェノール	94V-1		黒色
2	導電金具	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	バインド±(M3×6L)
	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	TC12、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
 TA110B-□P-12C-NF
 極数 □
 カバー付きの場合 □
 RoHS対応 □

定格	250V 10A
適合電線	0.75mm ²
絶縁抵抗	DC500V, 100MΩ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

※ショートバーは「F-6」ページ