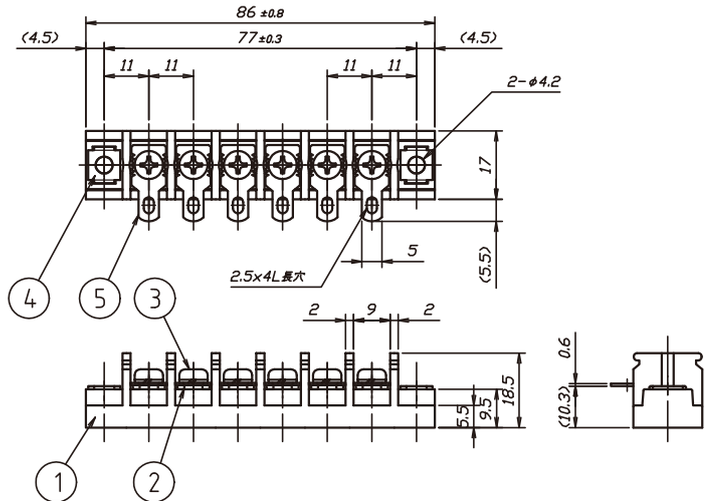


# ◆ 中継用端子台 (ピッチ11mm,M4)

PBT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 .	9 4 V - 0		黒色
2	導 電 板	黄 銅	C 2 6 8 0 R	スズメッキ	t=1.0
3	結 線 ビス	黄 銅	C 2 7 0 0 W	ニッケルメッキ	81N (M4×8L)
4	取 付 金 具	黄 銅	C 2 6 8 0 R	ニッケルメッキ	t=0.8
5	半田結線ラグ	黄 銅	C 2 6 8 0 R	ニッケルメッキ	t=0.6
	カバ ー	ポリカーボネート	9 4 V - 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

TLP914BDRC-□P-NF

カバー付きの場合

極数

RoHS対応

定 格	250V、20A
適 合 電 線	2mm <sup>2</sup>
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

D