

品名	プリント基板用端子台		型番	OTB-180-M-□P-□	図番	
No.	部品名	個数	材質	規格	処理	備考
1	基台	1	PBT	94V-0		黒色
2	薄電板	1	黄銅		スズ	t 1.0
3	結線ビス M4X8L	1	鉄		ニッケル	フリータンシ(F55)
4	取付金具	2	黄銅		ニッケル	t 0.8
5	カバー (オプション品)	1	ポリカーボネート	94V-0		透明(OC-05)
6						

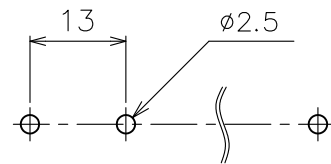
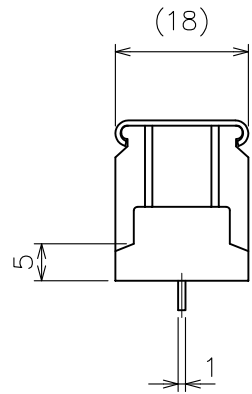
参考 RoHS

- 性能
- 1. 定格 600V 30A
 - 2. 絶縁抵抗 DC500V 1000MΩ以上
 - 3. 耐電圧 AC2500V 1分
 - 4. 温度上昇 30℃以下
 - 5. 使用温度範囲 -40℃~+90℃
 - 6. 保存温度範囲 -40℃~+90℃
 - 7. 納入時の結線ビス締付トルク 0.2~0.6N・m
- ※ UL認定詳細は、弊社web参照

[型番記載方法]

OTB-180-M-□P-C-B54/F55/F55A

極数
ビスの種類
 カバー付きは、Cを記載



※ 適合ビス一覧

特注品	B54	M4x8L	黄銅	ニッケル
標準品	F55	M4x8L	鉄	ニッケル
特注品	F55A	M4x8L	鉄	三価クロメート



プリント基板用取付穴

◎ A・B 寸法表 (P: 端子数)

P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A	48	61	74	87	100	113	126	139	152	165	178	191	204	217	
B	39	52	65	78	91	104	117	130	143	156	169	182	195	208	

変更	△														
記事	△														
単位	シート	尺度	一般公差		設計	製図	調査	承認							
m m	A4	1/1	0~6 ±0.2	50~80 ±0.4		嶋崎	長田		株式会社 オサダ						
			6~12 ±0.25	80~120 ±0.45					'15.12.02	'15.12.02					
			12~30 ±0.3	120~200 ±0.5											
			30~50 ±0.35	200~300 ±0.7											