

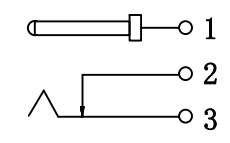
主要技术特性:

1. 额定电负荷: 50V, 0.2A;
2. 接触电阻: $\leq 0.03 \Omega$;
3. 绝缘电阻: $\geq 100 \Omega$;
4. 耐压: AC500V (50HZ) 1min;
5. 插拔力: 3-20N;
6. 寿命: 5,000次。

主要技术要求

1. 未注线性公差:
 - 0.0-10.0mm $\pm 0.10\text{mm}$
 - 10.0-20.0mm $\pm 0.15\text{mm}$
 - 20.0-50.0mm $\pm 0.20\text{mm}$
2. 外观应良好, 无锈蚀、裂痕、电镀不良等现象。

接点示意图



6	后盖	1	酚醛层压板T=1.20	
5	底座	1	PBT	(黑)
4	插针	1	H59黄铜棒	铜锡
3	簧片	1	65锰钢带T=0.2	锡铈
2	弯片	1	H62黄铜带T=0.30	铜锡
1	平片	1	H62黄铜带T=0.30	铜锡
序号	名称	数量	材料	镀涂

旧底图总号	
底图总号	
日期	签名

更改标记	数量	更改单号	签名	日期
设计				
审核				
工艺				
标准化				
批准				

DC-015		电源插座		
		等级	标记	重量
东莞市迪松电子科技有限公司				

格式:

制图:

描图:

幅面: