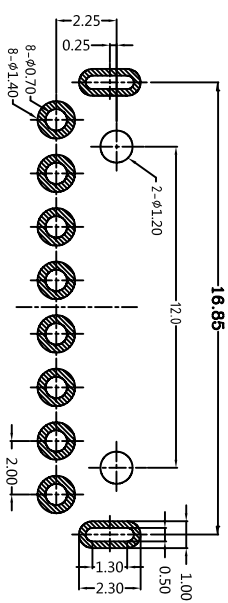
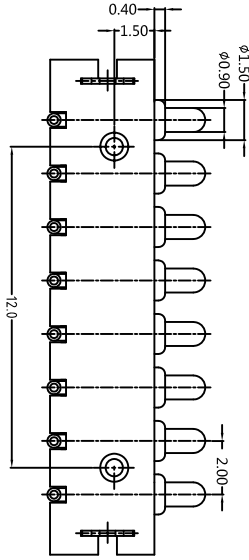
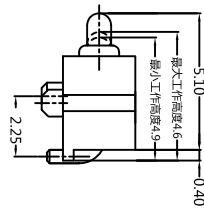
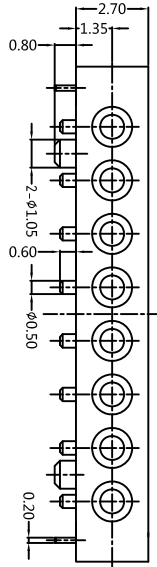
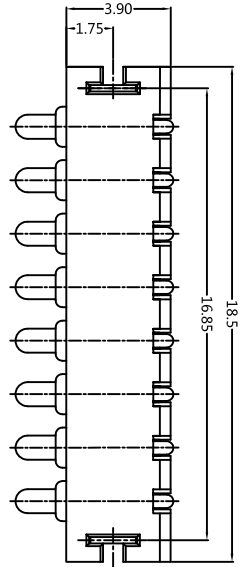


图号
LLT-228001



印刷电路板布局

备注:

1. 材质/电镀
针头: C3604/C2700
镀金 16~20um, 镍 60~120um,
针管: C3604, 镀金 4~8um, 镍 60~120um,
弹簧: SUS304
塑簧: PA46
2. 尺寸标准: 遵从 ASME Y14.5M
3. 机械性能:
工作高度: 4.9mm, 弹力: 100±20克,
寿命: 大于 10000 次,
工作高度不得低于标示的最小工作高度.
4. 电气性能:
绝缘电阻: 500MΩ以上,
抗冲击电压: 交流 500V/分钟
工作范围内的动态阻抗: 小于 30mΩ,
额定电流: 2.5A.
5. 包装规范符合 EIA 481
6. 工作环境
耐温: 260 °C,
工作温度: -40 °C ~ +85 °C.
7. 产品符合 RoHS 标准

未注尺寸公差:

0.0 ±0.30
0.00 ±0.15
0.000 ±

未注角度公差: ±1°
未注粗糙度: Ra 1.6

不得改变图面比例.

类别: 客户承认用图

单位: mm

重量:

绘图:

审核:

核准:



深圳市联立通电子有限公司

品名: 尾针侧立8PIN 2.0PH 连接器

比例:

1:1

图幅:

A4

图号: LLT-228001

页码: 1 / 1

版次: A

2009/06/25

新版发行	核准	日期
修订履历		
版次		

4

3

2

1

A

B

C

D