



深圳市康奈特电子有限公司

SHENZHEN CONECTION ELECTRONIC CO., LTD.



承 认 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户: _____

机 种: _____

料 号: _____

品 名: **ACTB280**

日 期: **2022-08-19**

编 号: _____

| 承 认 章 | 客 户 确 认 | | 供 应 商 | |
|-------|---------|--|-------|-----|
| | 工程 技术 | | 工程 技术 | 黄 英 |
| | 采 购 | | 品 质 | 陈秦哲 |
| | 品保 IQC | | 制 造 | 胡金汉 |



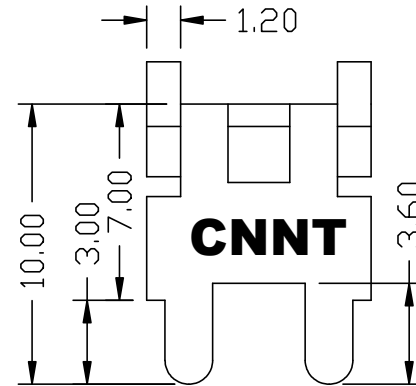
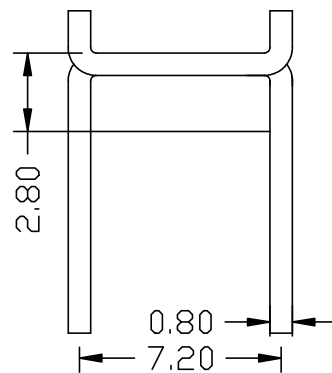
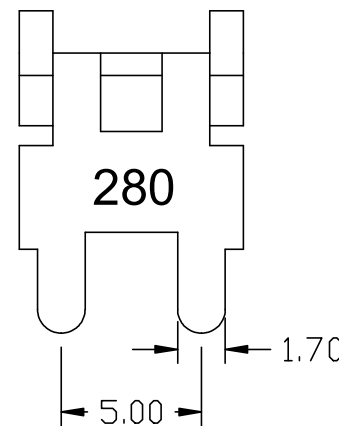
公司地址: 深圳市龙华区观湖街道松元厦社区大布头路321号

TEL: 0755-28167122

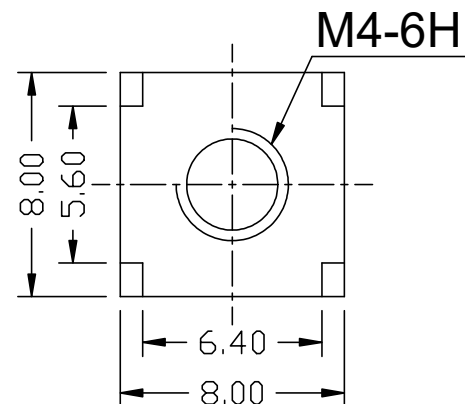
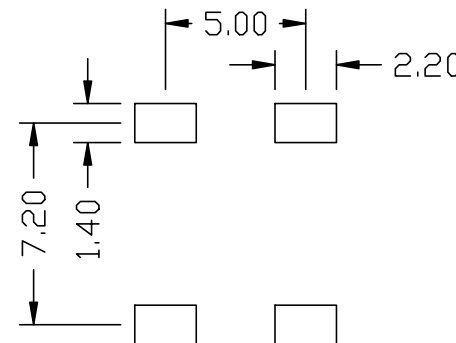
FAX: 0755-28167770

E-MAIL: info@szennt.com

WEB : http://www.szennt.com



推荐开孔尺寸:



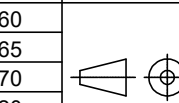
| | | | |
|-----------|-----------------------------------|--|--|
| 1. 使用温度 | -40°C ~ 125°C。 | | |
| 2. 螺钉拧紧力矩 | 1.2 Nm | | |
| 3. 额定电压电流 | 45A | | |
| 4. 焊脚镀层 | 打铜底1~2um, 打镍底1~2um, 镀环保雾锡 3---5um | | |

| 序号 | 焊脚名称 | 1数量 | BRASS材料 | 镀环保雾锡说明 | 2序号 | 垫片名称 | 1数量 | SPCC材料 | 镀环保雾锡说明 |
|----|------|-----|---------|---------|-----|------|-----|--------|---------|
|----|------|-----|---------|---------|-----|------|-----|--------|---------|

装配图



| 公称尺寸(mm) | 公差(±mm) | 一视角 | 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字 | 日期 |
|----------|---------|-----|----|----|-------|----|----|
| 0--10 | 0.50 | | 设计 | | 标准化 | | |
| 10--20 | 0.55 | | 校对 | | | | |
| 20--30 | 0.60 | | 审核 | | 审定 | | |
| 30--40 | 0.65 | | 工艺 | | 日期 | | |



PRODUCT SPECIFICATION

产品承认书

1、技术参数 (Technical Data)

中 心 距 (Center Space) : 7.20*5.00 mm

额定电流 (Rated Current) : 45A

螺纹扭矩 (Thread Torque) : 1.2N.m

1bf•in 螺纹大小 (Thread size) : M4

2、工作环境 (Operation Environment):

工作温度 (Temperature) : -40°C ~ +125°C

海拔 (Altitude): 2000m 以下 40Kpa ~ 80KPa

相对湿度 (Relative Humidity): 5% ~ 95%

污染等级 (Contamination Class): III

3、适用标准 (Applicable Standards)

IEC 60998-2-1 IEC 60947-7-1 UL 1059 UL 486E

4、工艺使用 (The use of Technology):

此种接线端子连接器采用焊接的方式与 PCB 板连接, 波峰焊接 $260 \pm 5^\circ\text{C}/5\text{s}$ 、2 次共 10s, 手工烙铁焊接 $350 \pm 5^\circ\text{C}/10\text{s}$.

(The Terminal Blocks connector used welding way connected with the PCB board, wave $260 \pm 5^\circ\text{C}/5\text{s}$, 2, a total of 10s, hand-welded iron $350 \pm 5^\circ\text{C}/10\text{s}$.)

5、包装方式 (Packaging)

1、密封包装 (Seal Packaging)