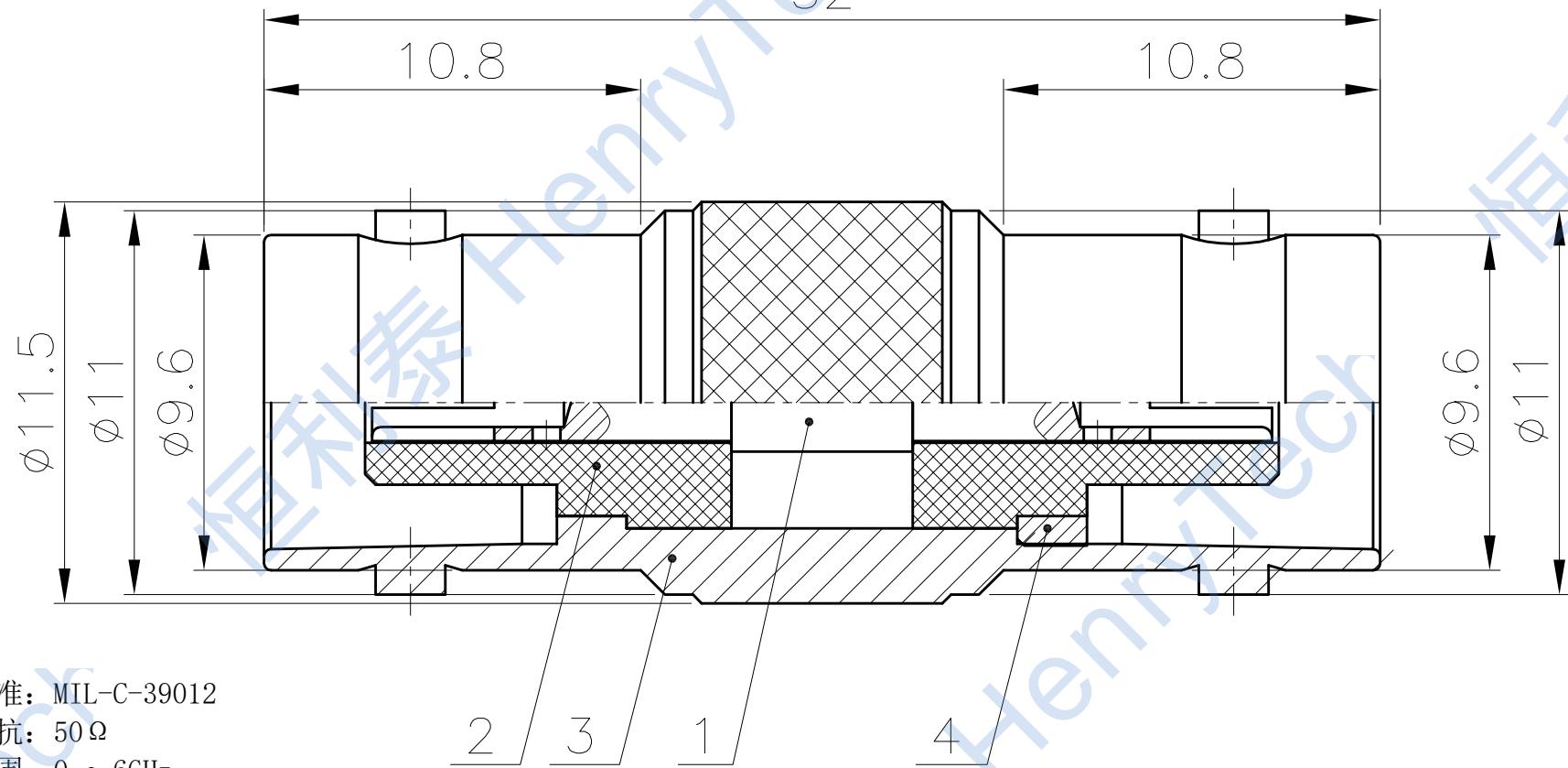


| 修订 | 变更描述 | 变更单号 | 签名 | 日期 | 4 | 压紧圈 | HPb59-1 | 镍 | 1 |
|----|------|------|----|----|----|-------|---------|----|-------|
| | | | | | 3 | 外 壳 | HPb59-1 | 镍 | 1 |
| | | | | | 2 | 绝 缘 体 | ABS | | 1 |
| | | | | | 1 | 插 针 | HPb59-1 | 金 | 1 |
| | | | | | 序号 | 零件名 | 材质 | 涂覆 | 数量 备注 |



技术要求

- 1、执行标准: MIL-C-39012
- 2、特性阻抗: 50Ω
- 3、频率范围: $0 \sim 6GHz$
- 4、绝缘电阻: $\geq 5000M\Omega$
- 5、介质耐压: 1500V(AC 有效值)
- 6、轴向保持力: $\geq 26.7 N$
- 7、机械寿命: ≥ 500 次
- 8、温度范围: $-65^{\circ}C \sim 165^{\circ}C$
- 9、接触电阻: 外导体间 $<1m\Omega$, 内导体间 $<1.5m\Omega$
- 10、产品满足RoHS2.0标准要求

| 制图 | 版次 | 比例 | | 型号规格 |
|----|-----------------------|---------------|--------------------|------------------------------------------------------|
| | | 投 影 | 1:1 | |
| 审核 | 未标注公差的, 以下列公差表为准 | | | 品名 |
| | 1. X. X ± 0.2 | 4. 去除锐边最大0.1 | 2. X. XX ± 0.1 | |
| 批准 | 3. 角度 $\pm 1^{\circ}$ | 5. 表面粗糙度Ra3.2 | 6. 倒角C0.15MAX | 成都恒利泰科技有限公司 Chengdu HenryTech Technology co., Ltd |
| | * 为重点尺寸 单位 mm | | | |