



由 Autodesk 教育版产品制作

由 Autodesk 教育版产品制作

由 Autodesk 教育版产品制作

- 备注:**
- 材料:**
外壳: SPC光面;
端子: C2680-BN;
塑胶: 9T塑胶
 - 电镀规格:**
外壳: 全板区域镀亮镍120μm, 电镀符合"RoHS"标准;
端子: 先镀20"厚打底, 再在镀层区域镀金, 在非镀层区域镀亮镍120μm.
 - 外观:**
不可有脏污、划痕、压伤、错位等不良现象;
 - 盐雾试验要求:**
试验测试24H, 腐蚀等级达到0.6级以上;
 - 胶芯寿命测试**要大于2.0Mgf, 胶芯以高温200° ±5°, 一分钟;
 - 端子保持力**每PIN要>8N;
 - 在没有焊PCB板时**外壳与胶芯的止退力要>2Mgf;
 - 配合力要求:** >1.5Mgf, 需要在最近结合点的位置;
 - 有"□"**标志的尺寸为MDF标准尺寸;
 - 有"XX"**标志的尺寸为MDF全板尺寸;
 - 电气性能:**
A. 耐压: AC500V/1MIN.
B. 绝缘阻抗: 1000MΩ/MIN.
C. 接触阻抗: 30mΩ/Max.
 - 机械性能:**
初始插拔力:
A. 插入力: 3.67Kgf Max
B. 拔出力: 0.70Kgf Min
C. 额定电流3A