

Instruction Sheet

2Pin latched wire to wire poke in Connector

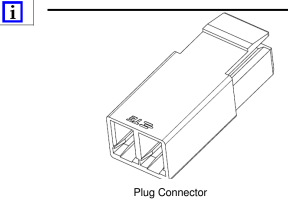
408-137159 20AUG2016 REV: B

1. 简介

此作业说明书简单介绍了2Pin latched wire to wire Poke-in连接器的操作方式,主要适用于以下产品: 2834048-1,2834048-2,2834048-3,2834048-4,2834049-1,2834049-2,2834049-3,2834049-4,1-2834049-1,1-2834049-2,2-2834049-3,3-2834049-1,3-2834049-1,2-2834049-1,2-2834049-3,3-2834049-1,3-2834049-2,2834050-1,2834050-2,2834050-3,2834050-4



请参考使用规范 114-137159 获取更多详细信息



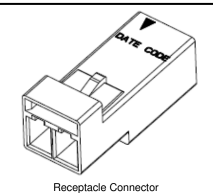


图 1

2. 准备线材

可适用的线材类型和规格参考表1:

Table 1 推荐使用的线材

| 10000 100000000000000000000000000000000 | | |
|-----------------------------------------|--------------------------|--|
| 线材种类 | 线材范围 | |
| 实心线/单股线(纯铜) | 18-22 AWG | |
| 多股沾锡线 16-20 AWG(16 AWG:26股最多, 18 AWG | | |
| | 股最多, 20AWG :7股最多) | |

发下图示展示了一些剥线后不可接受的例子。

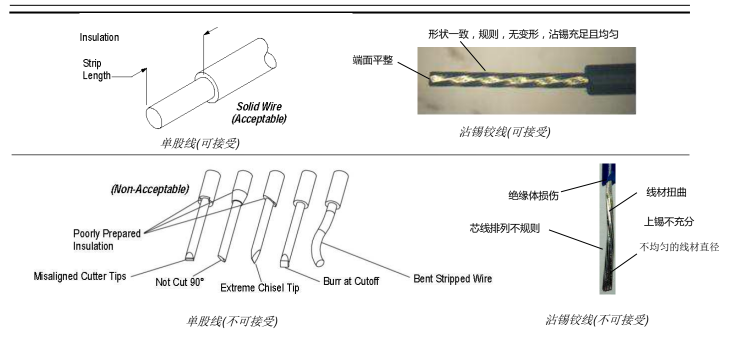


图2

Rev. B 1 of 5



如下是铰线沾锡后正常处理后的均匀直径:

| 绞线规格 | 沾锡处理后的最大直径 | 直径公差 |
|-------|------------|----------|
| 16AWG | 1.65mm | +/-0.1mm |
| 18AWG | 1.35mm | +/-0.1mm |
| 20AWG | 1.15mm | +/-0.1mm |

3. 组装



在安装或者拆卸连接器时请确保已将电源断开。

- 1. 请根据实际生产状况选择适当的工具及组装方法。
- 2. 导线剥线后插入至产品插槽内,直至导线推进至产品尾部无法继续插入。
- 3. 插入角为10° max
- 4. 在插线后或在客户应用过程中,需至少保留5mm以上的直线距离后方能弯曲,详见图4.

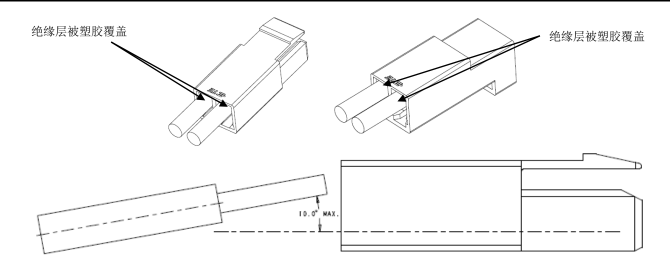


图3

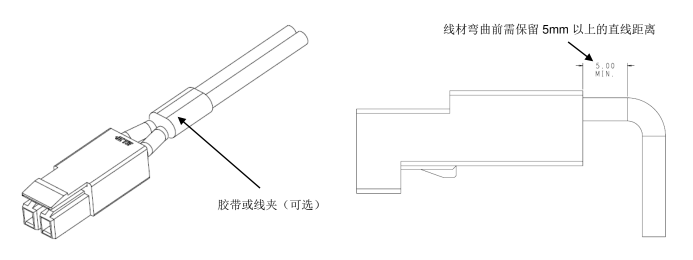
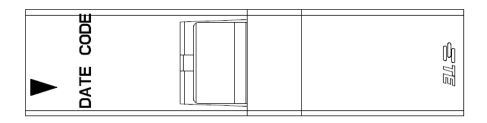


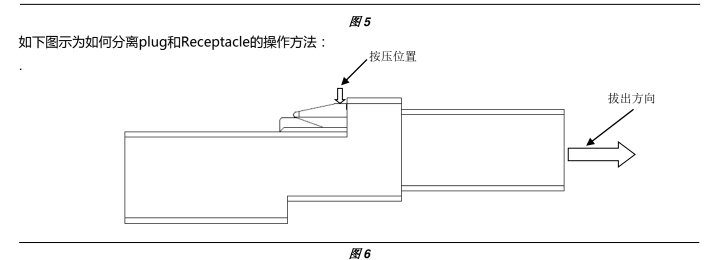
图 4

Rev. B 2 of 5





公母互配后的状态





4. 替换及维修

连接器中的零件及线材不可替换、维修,请勿使用有缺陷、损坏的零件。

5. 成品组装后的整体示意图

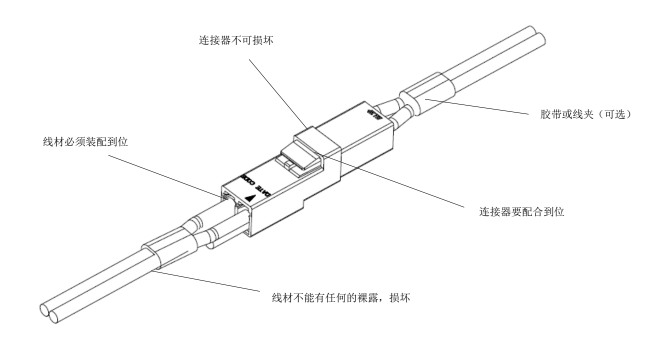


图7

Rev. B 3 of 5



6. 其它制程中的注意事项

6.1 不可接受的沾锡后的状态:



绞线形状不规则



线头太大,直径不均



多锡



线头太大且导体间长度不一



Rev. B 4 of 5



6.2 插线制程中的注意事项

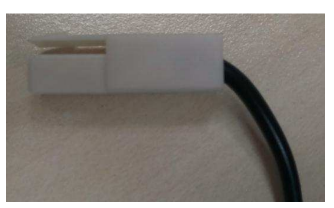


请勿重复插线 (连接器设计为一次性使用,如果发现无法插到位或者已损坏金属接触件请更换连接器).请勿在插入的过程中摇摆插入,在整个组装(包括灯具)过程中请勿手捏连接器端将灯具甩来甩去.避免在插线及其他工序过程中出现用力摇线的状况.请确保在插完线后,需保持一段直线距离,如下一些图示请参考:

正确的插线之后的状态



错误的插线之后的状态



插线之后检查线材有没有插到位



Rev. B 5 of 5