

H A M L I N[®]

Application Note AN121

Hamlin 零件的存放

Hamlin 零件数据表显示了存放温度范围。但是，长期暴露于指定存放温度范围内的极端温度可能损坏接线端子的可焊性。较低的温度可能导致凝结及腐蚀。较高的温度或湿度可能导致氧化。

为使可焊性与老化问题最小化，建议在存放时采取以下措施：

1. 不要存放于空气中含有硫磺、氯气或其它腐蚀性蒸汽的环境中。
2. 温度维持于 +5C 至 +35C (41 F 至 95F) 范围内。
3. 维持相对湿度小于 60%。

如按上述条件存放，则可焊性及其它性能均可维持超过一年时间。其它存放条件也应充分，但取决于特定要求。存放时间可达数年。如可焊性受损，组装过程中焊接零件时应格外仔细。