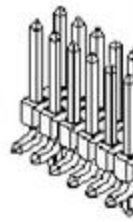


部件号: 15-91-2060
 状态: 活跃
 概述: C-Grid®产品
 描述: 2.54mm节距C-Grid®头, 表面贴装, 双排, 垂直, 6电路, 锡 (Sn) 电镀, 无PCB定位器支架



图像 - 仅

文件:
[3D模型](#)
[图纸 \(PDF\)](#)
[产品规格PS-71308 \(PDF\)](#)
[RoHS证书 \(PDF\)](#)

机构认证

CSA LR19980
 UL E29179

一般
 产品系列 PCB插座头
 系列 71308
 应用 板对板, Signal, 线对板
 概观 C-Grid®产品
 产品名称 C-Grid®
 UPC 800754396912

物理
 分离 是的
 电路数 (已装入的) 6
 电路数 (最多) 6
 颜色 - 树脂 黑
 耐用性 (插拔次数) 25
 FL可燃性 94V-0
 欧洲Glow-Wire标准 No
 锁定插接部位 无
 材料 - 金属 磷青铜
 材料 - 接合处电镀 TIN
 材料 - 终端电镀 TIN
 材料 - 树脂 高温热塑型塑料
 净重 0.306/g
 行数 2
 方向 垂直
 PCB定位器 No
 PCB保持力 无
 包装类型 袋
 间距 - 接合界面 2.54mm
 最小镀层 - 接合 3.810µm
 最小镀层 - 终止 3.810µm
 有极性的插配件 No
 PCB极性 No
 可堆叠 No
 温度范围 - 操作 是的
 温度范围 - 操作 -40° C至+ 105°C
 终端界面: 类型 表面贴装

电动
 电流 - 每触点最大 3A
 电压 - 最大 250V

焊接处理数据
 在最大持续时间, 工艺温度 (秒) 30

供参考
 欧盟RoHS指令
 ELV和RoHS
 柔顺
 REACH-SVHC
 含有SVHC: 否
 低卤素状态
 低卤

需要有关产品的更
 符合环保要求?
 多信息

对于多部件号
 请参见[PCB和连接器应用](#)
 RoHS协议证明
 请参阅[联系我们](#)该
 非产品符合的问
 题。

搜索产品在这个
 71308系列