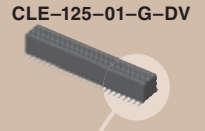
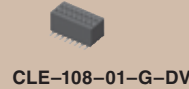
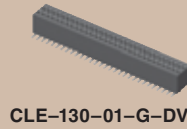


(0,80mm) .0315"

CLE 系列



经济型可靠插座

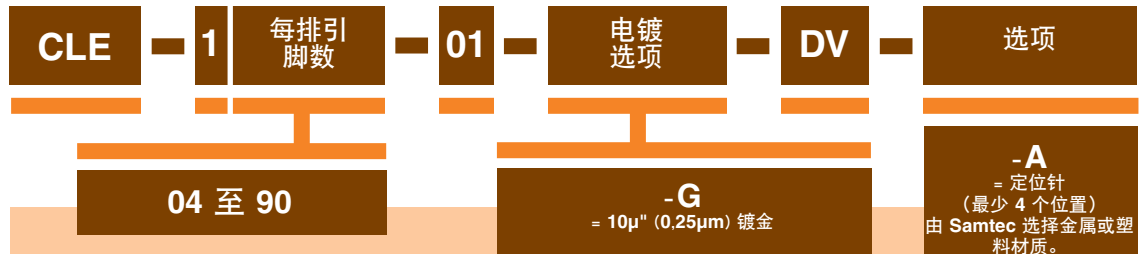
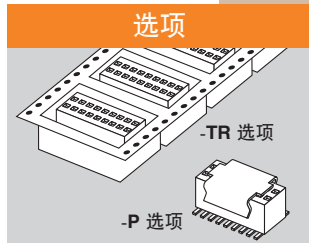
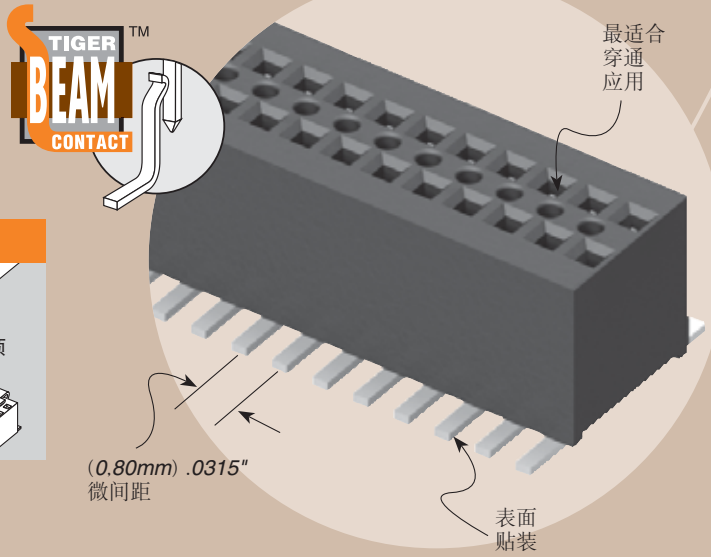
技术规格

如需了解完整技术规格以及所建议的 PCB 布局, 请浏览 www.samtec.com/CLE

绝缘体材料:
黑色液晶聚合物
触点材料:
镀铜
电镀:
50 μ (1.27 μ m) 的镍底上镀金
工作温度范围:
-55°C 至 +125°C
触点电阻:
最大 15 m Ω (初始)
插入深度:
顶部入口 = (1.73mm) .068"
至 (3.18mm) .125" 带
(0.38mm) .015" 拭接, 或
穿透
底部入口 = 至少 (3.23mm)
.127" 加
板厚度
插入力:
(仅单触点)
2.0oz (0.56N)
正交力:
75 g (0.73N)
拔出力:
(仅单触点)
1.2oz (0.33N)
最大循环数:
10 μ (0.25 μ m) 镀金时 100 次
符合 RoHS 规范要求:
是



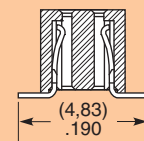
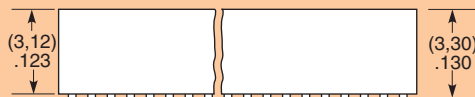
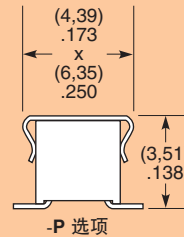
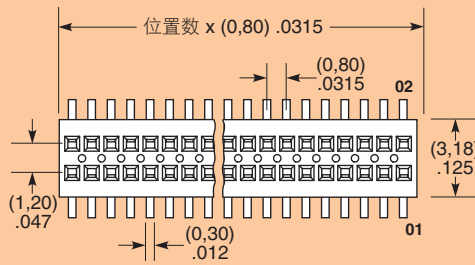
配接:
FTE, AW



- A = 定位针 (最少 4 个位置) 由 Samtec 选择金属或塑料材质。
- K = (3.50mm) .138" 直径聚酰亚胺薄膜取放垫 (最少 8 个位置)
- P = 金属取放垫 (最少 8 个位置)
- TR = 卷带封装

额定电流	
环境温度	FTE/CLE
20°C	3.1A
40°C	2.8A
60°C	2.4A
95°C	1.6A
6 个位置 (2x3) 供电	

加工:
可无铅焊接:
是
SMT 引线共面度:
最大 (0.10mm) .004" (04 65)
最大 (0.15mm) .006" (66 90)



卷带可用性

无收费工具。
最低订购数量为整卷数量或 125 件, 取较少者。
订购数量需高于最低数量。
内部设计, 制造。
快速周转。

请致电 Samtec 了解技术规格和订购信息。

注: 有些长度、式样和选项为非标准型, 不可退换。