

1-2834006-3 ✓ 有效

Buchanan WireMate

TE 内部编号 1-2834006-3

Poke-In Connectors, Wire-to-Board, 4 mm Centerline, Printed Circuit Board, Height .176 in [4.48 mm], Surface Mount, 18 – 22 AWG Wire Size

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 照明连接器 > Poke-In 连接器 > Poke-In Connector, BUCHANAN WireMate



连接器系统: 线到板

中心线 (间距) : 4 mm

连接器和端子端接到: 印刷电路板

连接器高度: 4.48 mm [.176 in]

PCB 端接方法: 表面贴装

[所有 Poke-In Connector, BUCHANAN WireMate \(51\)](#)

产品特性

产品类型特性

产品线	插入式
连接器系统	线到板
连接器和端子端接到	印刷电路板

电气特征

工作电压	400 VAC
------	---------

主体特性

主要产品颜色	土黄色
--------	-----

接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层	哑光
端子底板材料	镍
PCB 端子端接区域电镀材料	锡铅
端子额定电流 (最大值)	6 A

端接特性

PCB 端接方法	表面贴装
----------	------

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

中心线 (间距)	4 mm
----------	------

尺寸

兼容的绝缘直径范围	2.1 mm
连接器高度	4.48 mm [.176 in]
线径	18 – 22 AWG

行业标准

与机构/标准产品兼容	UL
与已批准的标准产品兼容	UL 1977, UL E28476
UL 阻燃性等级	UL 94V-0

包装特性

封装方法	卷带包装, 卷带包装
------	------------

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令)	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	回流焊接可达到 245°C

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进

行 CE 标识。元器件产品通常无需进行 CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (ELV) 附录中规定的豁免。关于欧盟 REACH 法规，TE 目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过 0.1%。TE 注意到欧洲法院在 2015年9月10日的裁定（也被称为 O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对 O5A 规则的评估，并将相应更新 REACH 的声明。

配套部件



客户还购买了



文档

[数据表/目录页](#)



Modular Releasable Poke-in datasheet (Chinese)

[产品规格](#)

[应用规格](#)

[英文版本](#)