

2318770-7 ✓ 有效

Buchanan WireMate | BUCHANAN WireMate Two-Piece Poke-In Series

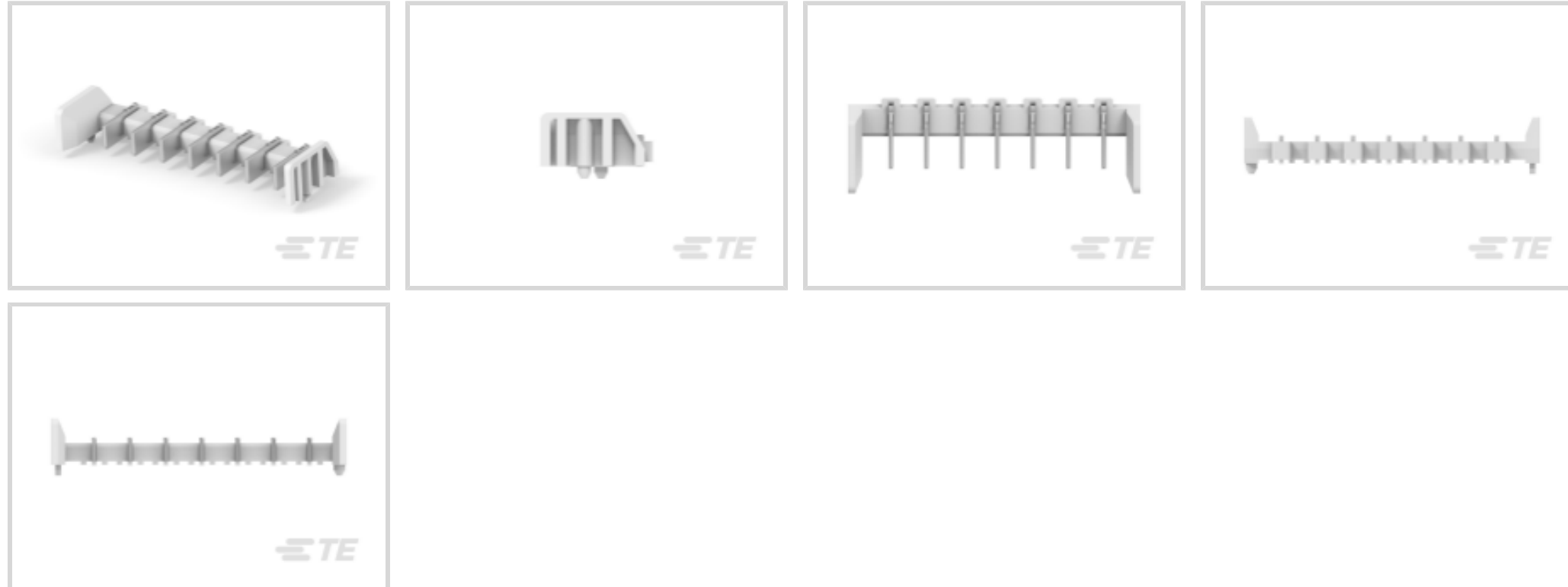
TE 内部编号 2318770-7

PCB Terminal Blocks, Header, Board-to-Component, 7 Position, 5 mm Centerline, 1 Row, BUCHANAN WireMate Two-Piece Poke-In Series

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 接线端子和端子排 > PCB 接线端子 > Two-Piece Poke-In Headers



接线端子连接器类型: 公端

连接器系统: 板到部件

位数: 7

中心线 (间距) : 5 mm

行数: 1

[所有 Two-Piece Poke-In Headers \(14\)](#)

产品特性

产品类型特性

接线端子连接器类型	公端
连接器系统	板到部件
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	7
行数	1

电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

主体特性

产品方向	垂直
------	----

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	5 A
--------------	-----

机械附件

连接器安装类型

板安装

壳体特性

中心线 (间距)

5 mm

使用环境

工作温度范围

-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]

操作/应用

电路应用

电源

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

尚未进行焊接工艺可能性审核

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目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

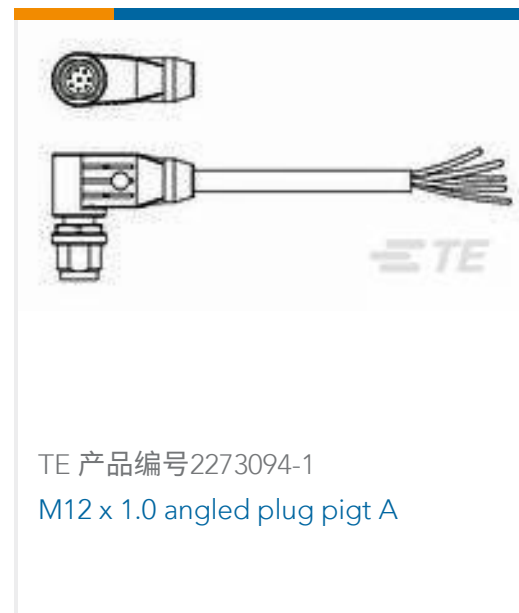
配套部件



该系列中的其他产品 | BUCHANAN WireMate Two-Piece Poke-In Series



客户还购买了





文档

产品图纸

[TWO-PIECE POKE-IN, 5MM HEADER, 7 POS](#)

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2318770-7_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2318770-7_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2318770-7_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页

[BUCHANAN WireMate TWO-PIECE POKE-IN SERIES](#)

[BUCHANAN WireMate TWO-PIECE POKE-IN SERIES](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本