

640136-9 ✓ 有效

AMP

TE 内部编号 640136-9

Housing, Receptacle, Wire-to-Board, 9 Position, .156 in [3.96 mm]

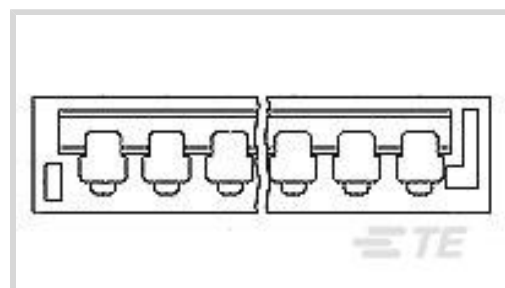
Centerline, 1 Row, Printed Circuit Board, Board Mount, -55 – 105 °C

[-67 – 221 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 板对板连接器 > 板对板连接器外壳



连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到板

位数: 9

中心线 (间距) : 3.96 mm [.156 in]

行数: 1

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	线到板
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	9
行数	1

接触件特性

端子类型	插座
端子额定电流 (最大值)	6 A

机械附件

接合对准类型	极化, 极化
接合对准	带有
连接器安装类型	板安装

壳体特性

中心线 (间距)	3.96 mm [.156 in]
----------	-------------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C [-67 – 221 °F]
--------	-----------------------------

操作/应用

电路应用

Signal

行业标准

UL 阻燃性等级

UL 94V-0

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

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

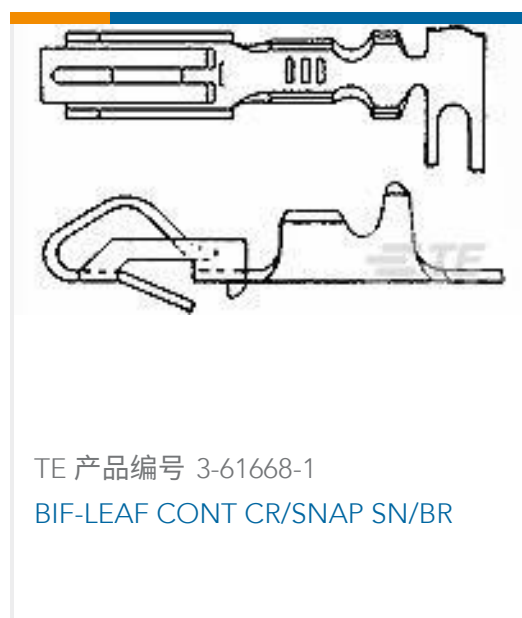
焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

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



客户还购买了



TE 产品编号456134-5
CRIMPER, INSULATION "F"(.130")



TE 产品编号1-456134-4
CRIMPER, INSULATION "F"(.140")



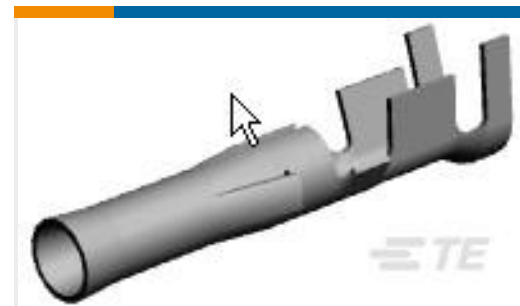
TE 产品编号3-640601-3
03P MTA156 CONN ASSY 22AWG LF



TE 产品编号1-322249-9
PG SPD FLG 22-16COMM22-18MIL 8



TE 产品编号3-640601-2
02P MTA156 CONN ASSY 22AWG LF



TE 产品编号350415-6
.093 COMM P&S SOK 14-20 PTPHBZ



TE 产品编号61492-1
SPLICE 2048-5250 .020 BR



TE 产品编号2-456135-4
CRIMPER, INSULATION "O"(.120")



TE 产品编号6-456134-2
CRIMPER, INSULATION "F"(.220")



TE 产品编号690482-4
FRONT SHEAR PLATE

文档

产品图纸

09P EDGE CONN HSG, BIF-LEAF

英文版本

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_640136-9_U.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_640136-9_U.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_640136-9_U.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

产品规格



[Bifurcated Leaf Contact](#)

[英文版本](#)

[应用规格](#)

[英文版本](#)

[使用说明书](#)

[BIFURCATED LEAF CONTACT CONNECTORS](#)

[英文版本](#)

[使用说明书 \(美国\)](#)

[英文版本](#)

[机构认证](#)

[机构批件](#)

[英文版本](#)