

2-353293-3 ✓ 有效

TE 内部编号 2-353293-3

Connector Assembly, Receptacle, Wire-to-Wire, 3 Position, .059 in [1.5 mm] Centerline, Crimp, 1 Row, Black, Mating Retention, Wire & Cable

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线到板连接器组件和护套



连接器产品类型: 连接器组件

连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到线

位数: 3

中心线 (间距) : 1.5 mm [.059 in]

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	连接器组件
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	线到线
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	3
行数	1

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	2 A
--------------	-----

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件



接合固定	带有
连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）

壳体特性

中心线（间距）	1.5 mm[.059 in]
---------	-----------------

使用环境

工作温度范围	-30 – 105 °C[-22 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

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





文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-353293-3_K.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-353293-3_K.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-353293-3_K.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

应用规格

英文版本

使用说明书

[AIR MINI PRESS FOR AMP MINI CT CONNECTOR](#)

日语

使用说明书 (非美国)

日语

[1.5mm Pitch Mini CT DC Drawer Connector SF Type](#)

日语

使用说明书 (非美国)

日语

[1.5mm Pitch Mini CT Hybrid Drawer Connector SF Type](#)

日语

使用说明书 (非美国)

日语

[1.5mm Pitch Mini CT Hybrid Drawer Connector Slim Type](#)

日语

使用说明书 (非美国)



日语

机构认证

UL

英文版本