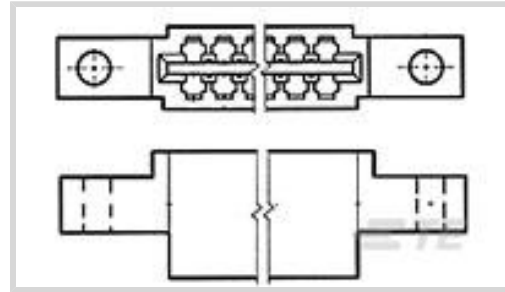




连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线到板连接器组件和护套



连接器产品类型: 外壳

连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到板

位数: 15

中心线 (间距) : 3.96 mm [.156 in]

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	外壳
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	电线和电缆

结构特性

双位置数量	15
位数	15
行数	2

电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

主体特性

主要产品颜色	蓝色
--------	----

接触件特性

端子类型	插座
端子基材	磷青铜
端子额定电流 (最大值)	5 A

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

应力消除	不带
面板安装特性	不带
面板安装特性类型	安装耳
连接器安装类型	板安装

壳体特性

外壳材料	邻苯二甲酸二烯丙酯
中心线 (间距)	3.96 mm[.156 in]

尺寸

连接器长度	80.95 mm[3.187 in]
连接器高度	8.89 mm[.35 in]
PCB 厚度 (建议)	1.4 – 1.78 mm[.055 – .07 in]
行间距	4.14 mm[.163 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	电源和信号
------	-------

行业标准

灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝
--------	------------

包装特性

封装数量	275
封装方法	Box

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: 2023年6月 (235) 超过限值的SVHC:

tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane (.11% in Component Part)

物品安全使用说明：
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

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>

客户还购买了



文档

产品图纸

HSG AMP LEAF 15 POS

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_480110-2_BE.2d_dxf.zip](#)

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_CVM_480110-2_BE.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_480110-2_BE.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

产品规格

英文版本

[Connector, AMP-LEAF, .000030 Gold Plated Contacts, DPH Housing](#)

英文版本

产品规格

英文版本

[Connector, AMP-LEAF, Phenolic or Thermoplastic Housing](#)

英文版本

产品规格

英文版本

[Connector, AMP-LEAF, Tin Plated Contact](#)

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本

[INTER-CONTACT KEYING PLUG NO. 583274-1 FOR AMP-LEAF CONNECTORS](#)

英文版本

机构认证

机构批件

英文版本