

1544118-1 ✓ 有效

Macro Sensors PR

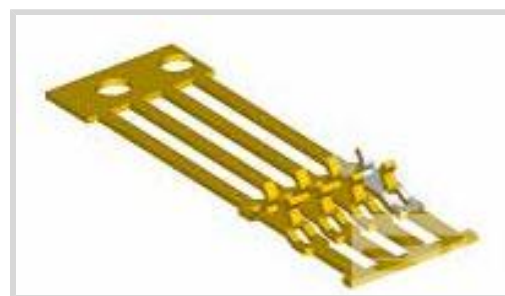
TE 内部编号 1544118-1

Leadframes, Single-In-Line (SIL), .098 in [2.5 mm] Centerline, Pre-Tin, Macro Sensors PR

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 卡边缘连接器 > 引线框



引线框类型: 单列直插式 (SIL)

中心线 (间距) : 2.5 mm [.098 in]

PCB 厚度 (已接受) : .63 mm [.025 in]

支座高度: 1 mm [.039 in]

引线框压具特性: 不带

产品特性

产品类型特性

连接器系统	板对板
连接器和端子端接到	印刷电路板
引线框类型	单列直插式 (SIL)

结构特性

卷绕方向	下
------	---

主体特性

引线框夹具类型	Y1
引线框宽度	28 mm[1.102 in]
引线框夹具长度	1.7 mm[.067 in]
引线框厚度	.25 mm[.01 in]
引线框压具特性	不带

接触件特性

引线框插针长度	19.7 mm[.775 in]
端子基材	磷青铜
引线框电镀材料	预镀锡

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件



连接器安装类型

板安装

壳体特性

中心线 (间距)

2.5 mm[.098 in]

尺寸

引线框间隙尺寸

.52 mm[.02 in]

PCB 厚度 (已接受)

.63 mm[.025 in]

支座高度

1 mm[.039 in]

包装特性

封装数量

40000

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: 2022年1月 (223)
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

波峰焊接可达到 265°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 | Macro Sensors PR



客户还购买了





文档

产品图纸

[CTS 871 PRE-ETAME](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1544118-1_B_c-1544118-1-b.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1544118-1_B_c-1544118-1-b.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1544118-1_B_c-1544118-1-b.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。