

2213189-1 ✓ 有效

LUMAWISE | Inverted Thru-Board

TE 内部编号 2213189-1

Poke-In Connectors, Wire-to-Board, 2 Position, .12 in [3.3 mm]
Centerline, Printed Circuit Board, Height .3 in [7.5 mm], Inverted
Thru-Board

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 照明连接器 > Poke-In 连接器



连接器系统: 线到板

位数: 2

中心线 (间距) : 3.3 mm [.12 in]

连接器和端子端接到: 印刷电路板

连接器高度: 7.5 mm [.3 in]

产品特性

产品类型特性

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	2
----	---

电气特征

工作电压	400 VAC
------	---------

主体特性

主要产品颜色	土黄色
--------	-----

接触件特性

端子接触部电镀材料	锡
端子接触部电镀材料表面涂层	哑光
端子额定电流 (最大值)	3 A

端接特性

PCB 端接方法	表面贴装
----------	------

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

中心线 (间距)	3.3 mm [.12 in]
----------	-----------------

尺寸

连接器高度	7.5 mm [.3 in]
线径	22 – 18 AWG

使用环境

工作温度范围	-40 – 130 °C [-40 – 266 °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	回流焊接可达到 260°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 | Inverted Thru-Board



客户还购买了



文档

产品图纸

Assembly, IPI Connector 22-18GA w/o cap

英文版本

CAD 文件



3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2213189-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2213189-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2213189-1_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

[Inverted Thru Board Interconnects](#)

[Inverted Thru Board Interconnects](#)

英文版本

[Inverted Card Edge & Poke In Connector Brochure](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

机构认证

[Inverted Thru Board Connectors to IEC 60998](#)

英文版本

[Inverted Thru Board Connectors to IEC 60998](#)

英文版本