

2213188-3 ✓ 有效

LUMAWISE | Inverted Thru-Board

TE 内部编号 2213188-3

Poke-In Connectors, Board-to-Board, 2 Position, .129 in [3.3 mm]

Centerline, Printed Circuit Board, Height .378 in [9.6 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: 板对板

位数: 2

中心线 (间距) : 3.3 mm [.129 in]

连接器和端子端接到: 印刷电路板

连接器高度: 9.6 mm [.378 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

产品线	ITB 卡边缘连接器
连接器系统	板对板
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

接头接合方向	反向
主要产品颜色	土黄色

### 接触件特性

端子制造	冲压成形
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	2 μm[78.74 μin]

端子布局	直插式
端子接合区域电镀材料厚度	2 μm[78.74 μin]
端子接触部电镀材料	锡
PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层	哑光
端子接触部电镀材料表面涂层	哑光
端子底板材料	镍
PCB 端子端接区域电镀材料	锡铅
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

PCB 安装固定	带有
PCB 安装固定类型	板锁
连接器安装类型	板安装

### 壳体特性

中心线 (间距)	3.3 mm[.129 in]
----------	-----------------

### 尺寸

连接器高度	9.6 mm[.378 in]
-------	-----------------

### 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
------	----

### 行业标准

与机构/标准产品兼容	CSA, UL
与已批准的标准产品兼容	CSA/C22.2 No. 182.3-M1987, UL 1977, UL E28476
UL 阻燃性等级	UL 94V-0

### 包装特性

封装方法	SMT 卷尺
------	--------

### 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	未进行合规性审核
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: 2018年6月 (191) 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, ICE Connector 1.0 PCB w cap](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2213188-3\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2213188-3\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2213188-3\\_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