

2058301-2 ✓ 有效

LUMAWISE

TE 内部编号 2058301-2

Connector Contact, Blade, Wire-to-Board, 1 Position, 22 – 18AWG

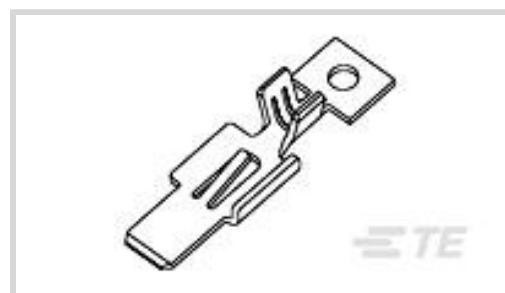
Wire Size, Tin, Loose Piece, Wire & Cable, 5A Contact Current

Rating (Max), Power

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线对板连接器端子



端子类型: 刀片

连接器系统: 线到板

Number of Positions: 1

Wire Size: 22 – 18 AWG

端子接触部电镀材料: 锡

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到板
Sealable	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
Number of Positions	1

接触件特性

对接公端宽度	3 mm[.118 in]
对接公端厚度	.4 mm[.016 in]
端子接触部电镀材料表面涂层	哑光
端子长度	11.9 mm[.468 in]
端子类型	刀片
端子接触部电镀材料	锡
端子额定电流 (最大值)	5 A

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

尺寸

Wire Size	22 – 18 AWG
-----------	-------------

使用环境

工组温度范围	-40 – 105 °C
--------	--------------

操作/应用

电路应用	Power
------	-------

行业标准

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

包装特性

封装方法	Loose Piece
------	-------------

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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

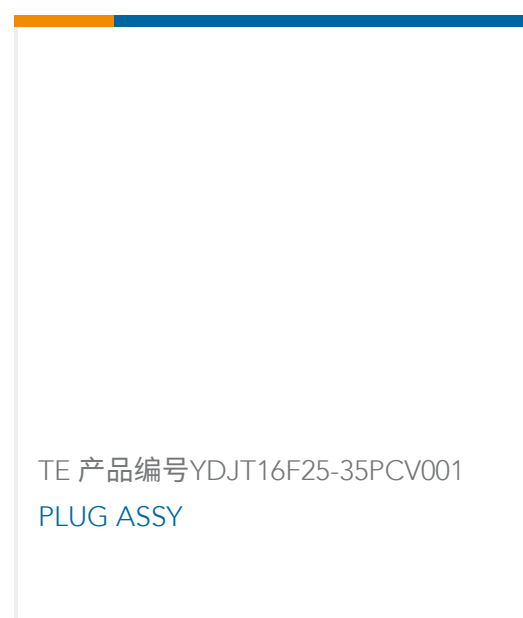
产品合规免责声明

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



客户还购买了



文档

产品图纸

Blade Contact, Loose Piece

英文版本

数据表/目录页

HERMAPHRODITIC_WIRE-TO-BOARD_AND_BOARD-TO-BOARD

HERMAPHRODITIC_WIRE-TO-BOARD_AND_BOARD-TO-BOARD

英文版本



[产品规格](#)

[应用规格](#)

[英文版本](#)