

A5001-TP-C-H ✓ 有效

CJTconn



A5001系列

5.00mm(.197in)Pitch , Terminal , Phosphor Bronze , 100μin(2.54μm) , Tin(Sn) Plating , 16~20 AWG , Reel

[在长江官网查看 >](#)

线对板连接器(WIRE TO BOARD)-A5001

符合欧盟 RoHS (2011/65/EU)指令要求

符合欧盟ELV指令 2000/53/EC要求

产品小类 **A5001系列**

产品间距 **5.00mm(.197in)**

导线绝缘直径(mm) **2.90**

材料-树脂与可燃性

电镀 **Tin(Sn) Plating**

线径规格(AWG) **16~20**

产品类型特性

产品大类	线对板连接器(WIRE TO BOARD)
产品间距	5.00mm(.197in)
产品类型	Terminal
产品小类	A5001系列

电气特征

工作电压(VAC/DC)	250
每触点额定电流(Max)(A)	10

规格特性

材料-金属	Phosphor Bronze
电镀	Tin(Sn) Plating
电镀厚度	100μin(2.54μm)

包装形式

包装形式	Reel
------	------

适合线材

导线绝缘直径(mm)	2.90
线径规格(AWG)	16~20

使用环境

运行温度范围	-40°C~105°C
--------	-------------

行业标准

UL	E326732
cUL	E326732

文档

[销售用图纸\(PDF\) →](#)[系列图\(PDF\) →](#)[产品规格书\(PDF\) →](#)[线束定制加工 →](#)[免费申请样品 →](#)[配套部件及工具 →](#)

产品合规性

符合欧盟 RoHS (2011/65/EU)指令要求	符合
符合欧盟ELV指令 2000/53/EC要求	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, 工业和信息化部第32号令)	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC No.1907/2006)	不含有REACH SVHC
免责声明	此信息基于对供应商的合理调查以及CJT对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经CJT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%。元器件符合通常无需CE标记。经CJT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。