



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: 插座

端子接触部电镀材料: 金

端子基材: 磷青铜

产品端接到: 印刷电路板

端子额定电流（最大值）: 5 A

产品特性

产品类型特性

施加的压力	标准
-------	----

电气特征

绝缘电阻	5000 MΩ
介质耐压（最大值）	1200 V
接触电阻	12 mΩ

接触件特性

端子方向	直式
端子底板材料	镍
PCB 端子端接区域电镀材料	镀金
端子类型	插座
端子接触部电镀材料	金
端子基材	磷青铜
端子额定电流（最大值）	5 A

端接特性

端接柱体和尾部长度	2.84 mm[.112 in]
产品端接到	印刷电路板

机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----



壳体特性

接合入口位置	顶部
--------	----

使用环境

工组温度范围	-65 – 105 °C
--------	--------------

包装特性

封装数量	5000
封装方法	Reel

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 - 每种匀质材料的 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



TE 产品编号 280594
AMP MODU MOD I RECEPT HSG

TE 产品编号 280592
AMPMODU I RECEPTACLE HOUSING.

TE 产品编号 280593
AMP MODU MOD I RECEPT HSG

TE 产品编号 280595
AMP MODU MOD I RECEPT HSG

TE 产品编号 280591
AMPMODU MODU I REC HOUSING

TE 产品编号 280590
AMPMODU MOD I REC HOUSING

该系列中的其他产品 | AMPMODU MOD 1

PCB 板端连接器及母端(341)

插入和拔出工具(1)

板对板跳线和分路(5)

汽车端子(4)

线到板连接器组件和护套(32)

连接器硬件(2)

连接器端子(108)

客户还购买了

TE 产品编号2-326875-1
TERMINAL, PIDG R 26-22 6

TE 产品编号1-5499786-0
AMP 锁门通用插头

TE 产品编号1825851-1
AMPMODU MOD IV LATCH for AMPLA

TE 产品编号1600902-1
INSERT MBXL 2 SIGNAL LOCK 4POS





TE 产品编号4-1734506-4
RCPT, 2.0MM, 42P, VRT MT, 8 Au", 2.6
ST



TE 产品编号2-1445088-3
MICRO MNL HDR ASSY S/ROW AU LF



TE 产品编号223363-E
STVH15 15 M ZD VV 3-00 LAFD * A098
199 E



TE 产品编号8-35247-2
TERMINAL, SOLIS R 8 1/4

文档

产品图纸
MOD I RECP PLTD 30 SEL
英文版本

产品规格
应用规格
英文版本