

2-330854-6 ✓ 有效

AMPMODU

TE 内部编号 2-330854-6

Power Terminals, Termination Point Clip, Terminates To Wire & Cable, 20 AWG Wire Size, .5 – .6 mm² Wire Size, Tin, Tin, Phosphor Bronze, Clip/Reel

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 电源端子



电源终端类型: 端接点卡箍

产品端接到: 线缆

线径: .5 – .6 mm²

端子接触部电镀材料: 锡

产品特性

产品类型特性

| | |
|--------|-------|
| 电源终端类型 | 端接点卡箍 |
|--------|-------|

接触件特性

| | |
|--------------|------------------|
| 对接公端宽度 | 2.36 mm[.093 in] |
| 对接公端厚度 | .79 mm[.031 in] |
| 端子底板材料 | 锡 |
| 端子接触部电镀材料 | 锡 |
| 端子接合区域电镀材料厚度 | 2.54 μm[100 μin] |
| 导线端子端接区域电镀材料 | 锡 |
| 端子基材 | 磷青铜 |

端接特性

| | |
|--------|----|
| 线缆端接方法 | 压接 |
| 产品端接到 | 线缆 |

尺寸

| | |
|----|-------------------------|
| 线径 | .5 – .6 mm ² |
|----|-------------------------|

包装特性

| | |
|------|------|
| 封装数量 | 1000 |
| 封装方法 | 卡箍/卷 |



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 | 不适合采用焊接工艺 |

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 654633-1
TWIN MANDREL



TE 产品编号 871295-1
MANDREL AWG 20

客户还购买了



TE 产品编号282191-1
SPLASH PROOF CONN. W.S.L.



TE 产品编号1-1478762-5
METAL BACKSHELL 15 WAY TOP E



TE 产品编号1622414-1
LR1 1% 2K2



TE 产品编号1-1719393-1
8POS, MCON 1.2 LL REC SEALED



文档

产品图纸

[MAXI T.P. CLIP](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-330854-6_AH.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-330854-6_AH.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-330854-6_AH.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本