

1735801-1 ✓ 有效

TE 内部编号 1735801-1

Socket Contact, Tin, 250 VAC, 250 VDC, Discrete Wire, 30 – 24

AWG Wire Size, .05 – .02 mm² Wire Size, Phosphor Bronze, Signal

[在 TE 官网查看>](#)



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: 锡

导线端子端接区域电镀材料: 预镀锡

工作电压: 250 VDC

产品特性

结构特性

与线缆类型兼容

分离式导线

电气特征

工作电压

250 VDC

接触件特性

接合方柱尺寸

.5 mm [.019 in]

端子类型

插座

端子接触部电镀材料

锡

导线端子端接区域电镀材料

预镀锡

端子基材

磷青铜

端子额定电流 (最大值)

3 A

端接特性

产品端接到

线缆

尺寸

线径

.05 – .02 mm²

使用环境

工作温度范围	-25 – 105 °C[-13 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

包装特性

封装数量	10000
------	-------

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 - 每种均质材料的 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 2305570-1
Strip Terminal Cutter-Side Feed-No Crimp



TE 产品编号 3-440054-6
2.0MM PITCH HPI VERTICAL POST HEADERS



TE 产品编号 7-2151237-1
OCEAN_2.0_Applicator-S-052F059F



TE 产品编号 7-2151237-2
OCEAN_2.0_Applicator-S-052F059F



KIT
TE 产品编号 7-2151237-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-052F059F



TE 产品编号 9-440054-7
2.0MM,HDR,7POS,VERTICAL

TE 产品编号 2-440054-0
2.0MM,HDR,8POS,VERTICAL,BLUE



TE 产品编号 2-440054-1
2.0MM HDR 9POS VERTICAL Blue

TE 产品编号 3-440054-1
2.0MM,HDR,4POS,VERTICAL, GREEN

TE 产品编号 4-440054-1
2.0MM,HDR,5POS,VERTICAL, BROWN

TE 产品编号 440054-1
2.0MM,HDR,3POS,VERTICAL, GREEN

TE 产品编号 8-440054-0
2.0MM,HDR,8POS,VERTICAL,RED



TE 产品编号 8-440054-4
HPI 2.0mm,HDR,4posVertical,Red



TE 产品编号 8-440054-5
HPI 2.0mm,HDR,5posVertical,Red

TE 产品编号 8-440055-8
2.0MM,HDR,8POS,R/A,RED

TE 产品编号 9-440054-3
2.0MM,HDR,11POS,VERTICAL, GREEN

客户还购买了



TE 产品编号 440129-6
AMP HPI 2.0 mm Receptacle Housings



TE 产品编号 172210-7
POSITIVE LOCK 250 HOUSING RECEPTACLE



TE 产品编号 7-2150150-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-062O062O



TE 产品编号 1703105-1
5POS MT - EDGE HOUSING

文档



CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1735801-1_B_c-1735801-1-b.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1735801-1_B_c-1735801-1-b.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1735801-1_B_c-1735801-1-b.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

[HPI Connectors QRG](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本