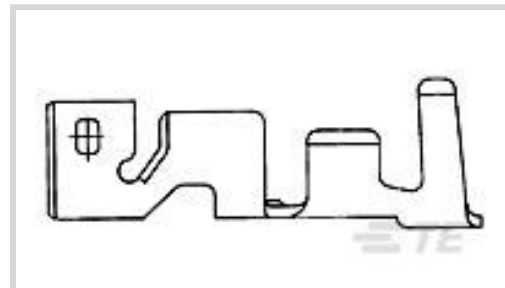




连接器 > 端子 > 连接器端子



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**

与线缆类型兼容: **分离式导线**

线径: 30 – 22 AWG

产品特性

结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

电气特征

绝缘电阻	1000 MΩ
------	---------

接触件特性

接合插针直径	.64 mm [.025 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)	2 A, 2.5 A
--------------	------------

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

产品端接到	线缆
-------	----

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

兼容的绝缘直径范围	1 – 1.9 mm [.039 – .075 in]
-----------	-----------------------------

线径	.05 – .35 mm ²
----	---------------------------

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	带

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



该系列中的其他产品 | MIS



客户还购买了





TE 产品编号172339-1
MINI UMNL PLUG HOUSING 6P



TE 产品编号925075
4W CIRCULAR MATE-N-LOK PIN HSG
NAT



TE 产品编号280702-1
AMPMODU CONT.



TE 产品编号179970-1
250 HSG. PL EX REC.



TE 产品编号170213-2
250 FASTON, REC., 18-14 AWG, TPBR



TE 产品编号179974-1
250 PL EX REC. 18-14AWG PTBR

文档

产品图纸

CMPSNP CONT. METINTERCONN SYS.

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_92007-1_H_c-92007-1-h.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_92007-1_H_c-92007-1-h.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_92007-1_H_c-92007-1-h.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

产品规格

应用规格

英文版本

应用规格

英文版本

[Crimp-Snap Metric Interconnect System](#)

英文版本