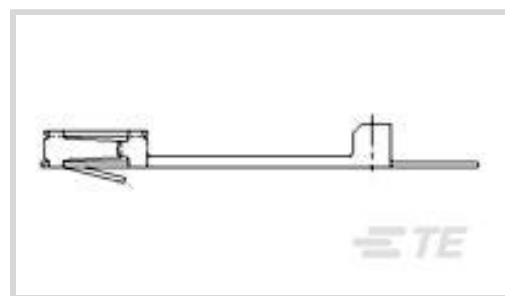




连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: 插座

端子接触部电镀材料: 金

线径: .2 – .6 mm²

线缆端接方法: 压接

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

接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料厚度

2.54 – 5.08 μm[100 – 200 μin]

端子接合区域电镀材料厚度

.381 μm[15 μin]

端子方向

直式

端子底板材料

镍

PCB 端子端接区域电镀材料

锡铅

端子类型

插座

端子接触部电镀材料

金

端子额定电流 (最大值)

3 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

不带

PCB 安装固定

不带

尺寸

兼容的绝缘直径范围	1.75 mm[.069 in]
-----------	------------------

线径	.2 – .6 mm ²
----	-------------------------

使用环境

工作温度范围	-65 – 125 °C[-85 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

包装特性

封装数量	5000
------	------

封装方法	零散零件
------	------

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	波峰焊接可达到 265°C
--------	---------------

产品合规免责声明

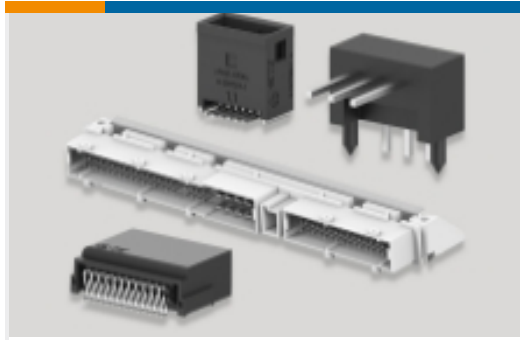
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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 1-535585-0
20 MODIV VRT DR CE RCPT ASSY

该系列中的其他产品 | AMPMODU IV/V



PCB 板端连接器及母端(931)



插入和拔出工具(4)



标准矩形连接器(8)



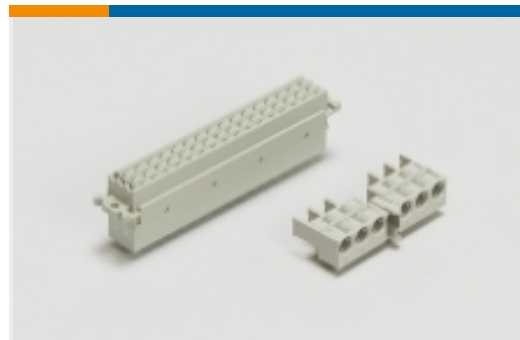
汽车连接器护套(1)



矩形连接器壳体(5)



线到板连接器组件和护套(444)



背板连接器壳体(1)



连接器应力消除(3)



连接器盖帽(18)



连接器硬件(14)

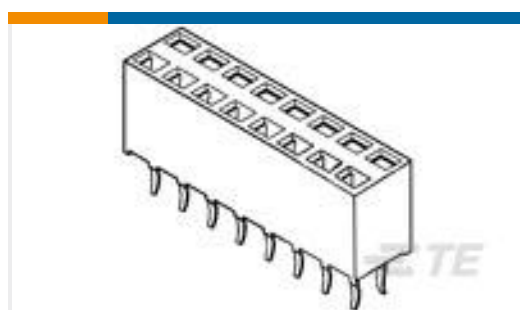


连接器端子(321)

客户还购买了



TE 产品编号1761681-7
IDC LOW PRO HDR 20P VERT HT
BLACK



TE 产品编号2-215309-0
2X20P HV100 REC CON. TE, 8.5MM



TE 产品编号735159
250 PIDG FF



TE 产品编号1612898-1
BATTERY BLOCK CONN. PLUG ASSY



文档

产品图纸

[MOD IV L.P.](#)

[英文版本](#)

产品规格

[应用规格](#)

[英文版本](#)

[应用规格](#)

[英文版本](#)