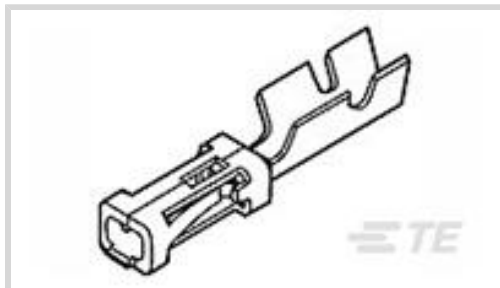




连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **母端**

端子接触部电镀材料: **金**

导线端子端接区域电镀材料: **镀金**

工作电压: 250 VAC

壳体内部的端子定位力: **带有**

产品特性

产品类型特性

施加的压力

标准

电气特征

端接电阻

12 mΩ

绝缘电阻

5000 MΩ

介质耐压 (最大值)

750 V

工作电压

250 VAC

接触件特性

接合方柱尺寸

.64 mm[.025 in]

端子方向

直式

端子底板材料

镍

端子类型

母端

端子接触部电镀材料

金

导线端子端接区域电镀材料

镀金

壳体内部的端子定位力

带有

端子基材

磷青铜

端子额定电流 (最大值)

4.4 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

壳体内部的端子定位器类型

锁定枪

尺寸

线径

254 – 1021 CMA

使用环境

工作温度范围

-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]

操作/应用

电路应用

Signal

包装特性

封装数量

200

封装方法

Bag

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 | AMPMODU IV/V

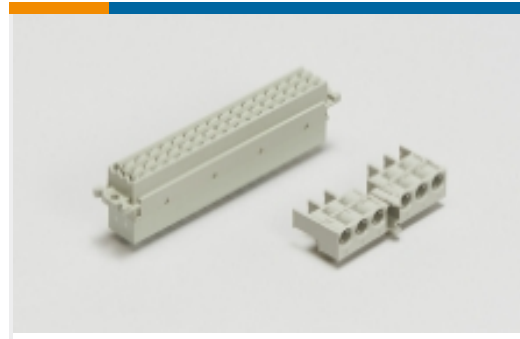




矩形连接器壳体(5)



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)

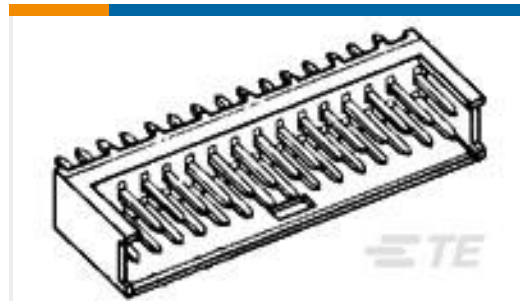
客户还购买了



TE 产品编号350784-1
15P UMNL CAP HSG



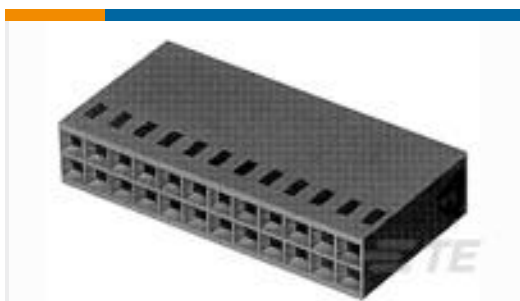
TE 产品编号9-1393243-7
RT444012



TE 产品编号280384-2
2X4P AMPMODU II SHRD HDR,ST,0.38
AU



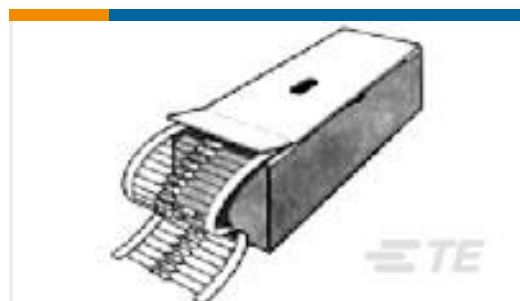
TE 产品编号GAG10K3976A1
RSEN-GLASS BEAD



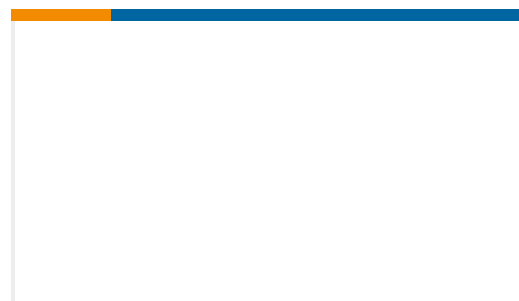
TE 产品编号144095-2
HOUSING MODU IV 2X3 P NEUTRAL



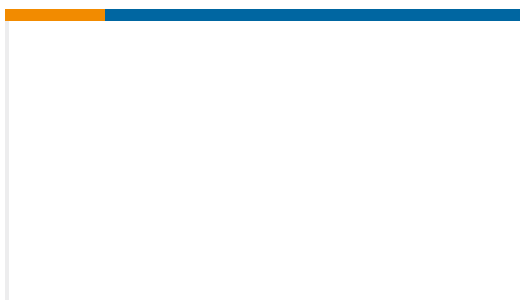
TE 产品编号9-1879510-1
CRGH0805 1% 10K 0.33W



TE 产品编号1-2176082-1
EP 3W (S) 470R 5%



TE 产品编号1SNA115147R1600
M120/35.F



TE 产品编号7-1768422-6
LBG-U-03417/ETI3344

文档



产品图纸

[MOD-4 REC.CONTACT](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_141603-3_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_141603-3_O.3d_stp.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_141603-3_O.2d_dxf.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

[AMPMODU Interconnection System](#)

[AMPMODU Interconnection System](#)

英文版本

[1773393_ AMPMODU_EUROPEAN_STANDARD_PRODUCTS](#)

英文版本