



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **拼接端子**

端子接触部电镀材料: **金 (Au)**

与线缆类型兼容: **FFC, 分离式导线**

线径: **.12 – .4 mm²**

产品特性

结构特性

与线缆类型兼容	FFC, 分离式导线
---------	------------

接触件特性

	15 μin
端子底板材料	镍
端子类型	拼接端子
端子接触部电镀材料	金 (Au)
端子基材	磷青铜

端接特性

线缆端接方法	绝缘刺破 (IDC)
--------	------------

尺寸

兼容的绝缘直径范围	.89 – 1.52 mm[.035 – .06 in]
线径	.12 – .4 mm ²

使用环境

工组温度范围	-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]
--------	----------------------------

包装特性

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 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	回流焊接可达到 260°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>

客户还购买了



TE 产品编号YDIV46E13-98SNC009
PLUG ASSY



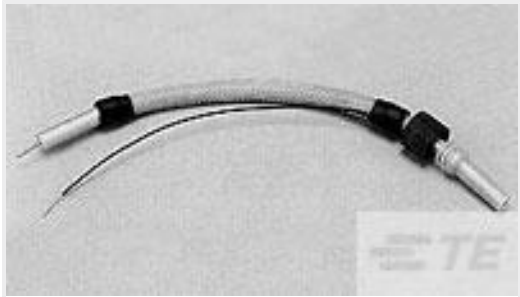
TE 产品编号807903-000
D-110-0213



TE 产品编号YDIV46E11-99SNV001
PLUG ASSY



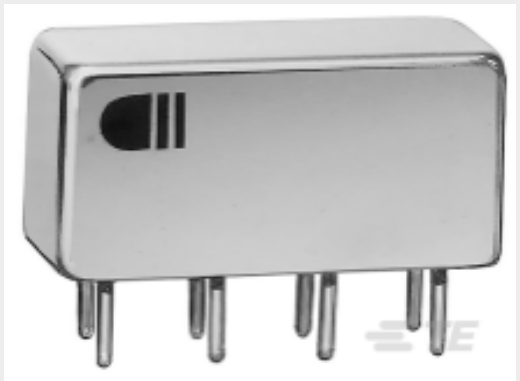
TE 产品编号60888-1
058 PIN REC 26-22 .010TPPHBZ



TE 产品编号862545-5
LEAD, SGL END ASSY, LGH



TE 产品编号3-1617033-5
HFW1230K11P = M39016/6-141P



TE 产品编号CAT-3SBC-DPDT-WOCS
DPDT 继电器：电动 1/5 型继电器



TE 产品编号1-1617122-3
JMACD-26XMS = M39016/15-105M



文档

产品图纸

FFC TO ROUND WIRE SPLICE

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_86773-2_AP.2d_dxf.zip

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_86773-2_AP.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_86773-2_AP.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

FFC Standard Crimp Contact

英文版本

应用规格

英文版本

应用规格

英文版本

使用说明书

使用说明书（美国）

英文版本

Application and Maintenance for Hand Crimping Tool Assembly

英文版本