

9-328666-0 ✓ 有效

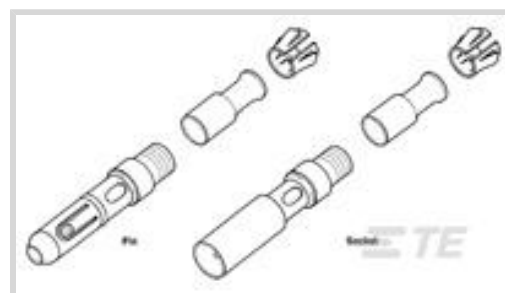
TE 内部编号 9-328666-0

Ferrule, Copper Alloy

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器应力消除



应力消除附件类型: **插针**

主要产品材料: **铜合金**

封装方法: Carton

产品特性

产品类型特性

与射频电缆类型兼容	21-598, RG 174, RG 179A, RG 187, RG 188
应力消除附件类型	插针

主体特性

主要产品电镀材料	锡
主要产品材料	铜合金

尺寸

兼容的绝缘直径范围	3.05 mm[.12 in]
-----------	-----------------

包装特性

封装方法	Carton
------	--------

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
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: 2022年6月 (224) 超过限值的SVHC： Pb (3.7% in Component Part)

物品安全使用说明：
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

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

尚未进行焊接工艺可能性审核

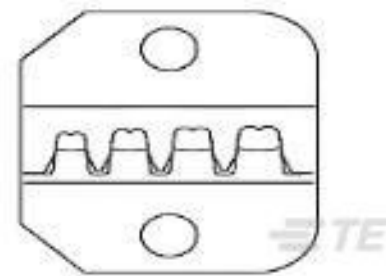
产品合规免责声明

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 201142-2
RETENTION SPRING,PLTD

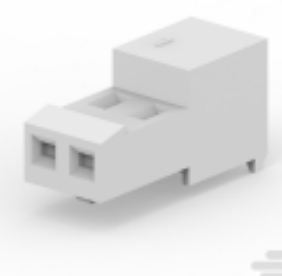


TE 产品编号 91912-3
PREM SDE DIE,MINI COAXICON



TE 产品编号 476408
SAHT S E COAXIAL F BNC RG U 174-188 ASSY

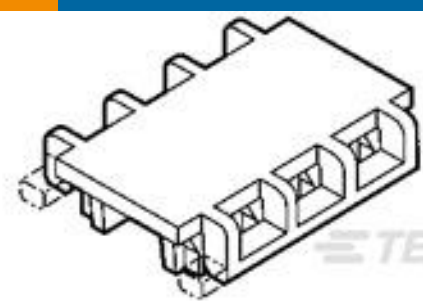
客户还购买了



TE 产品编号3-640620-5
MTA Receptacle: Nylon, Tin Plated,
2.54 mm



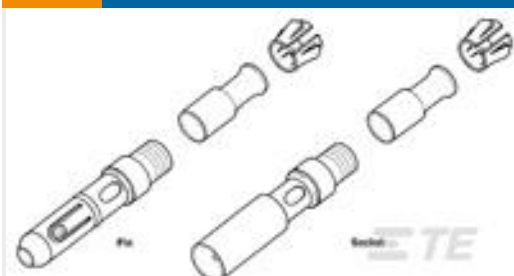
TE 产品编号1-1375820-5
CST-100 II HOUSING 15 POS



TE 产品编号643077-5
05P MTA100 MOLDED COVER F/T



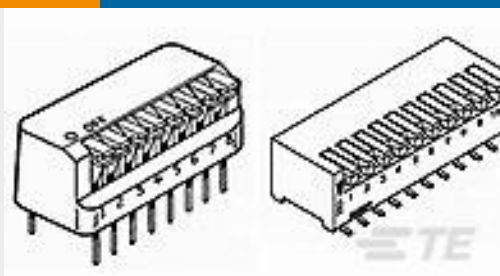
TE 产品编号058855-000
55PC0711-12-9CS2502



TE 产品编号9-328666-3
FERRULE, STEP DOWN, PLTD



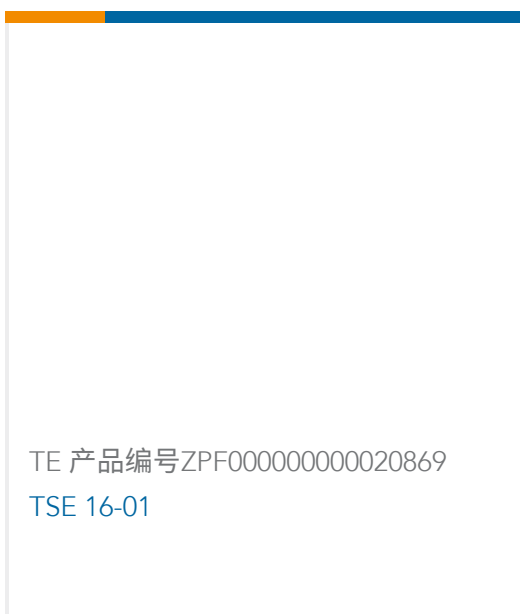
TE 产品编号2-1617109-6
PRMAC-12X = COTS T05



TE 产品编号5435802-9
RIGHT ANGLE DIP SW 8 P SEALED



TE 产品编号9-329099-0
FERRULE, LEAD FREE



文档

产品图纸

FERRULE, PLTD, LEAD FREE

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-328666-0_BH.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-328666-0_BH.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-328666-0_BH.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

机构认证

机构批件

英文版本

机构批件

英文版本