

B-155-3801 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 D34796-000

Solder Sleeve Shield Terminators, 1.65 mm [.065 in] Expanded Inside, .89 mm [.035 in] Recovered Inside, Splash Protection

[在 TE 官网查看>](#)



线路保护与管理 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



工作温度（最大值）：125 °C

原始内径（最小值）：1.65 mm [.065 in]

收缩后内径（最大值）：.89 mm [.035 in]

预装引线：否

电阻属性：溅湿保护

产品特性

结构特性

预装引线	否
------	---

尺寸

原始内径（最小值）	1.65 mm [.065 in]
收缩后内径（最大值）	.89 mm [.035 in]

使用环境

工作温度（最大值）	125 °C
电阻属性	溅湿保护
电线温度（最大值）	85 °C

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 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I <

900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

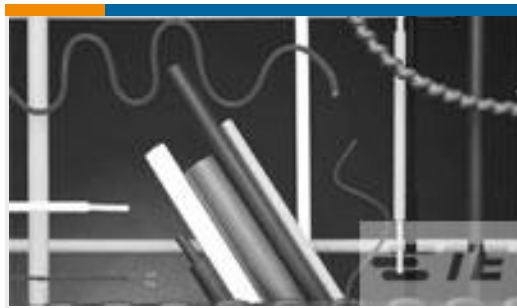
焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

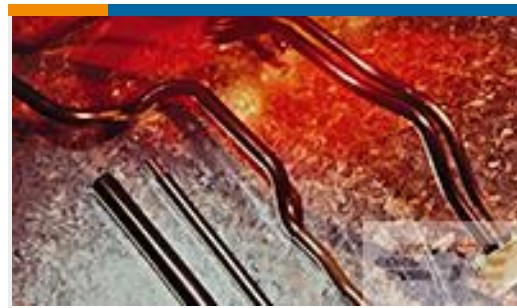
产品合规免责声明

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>

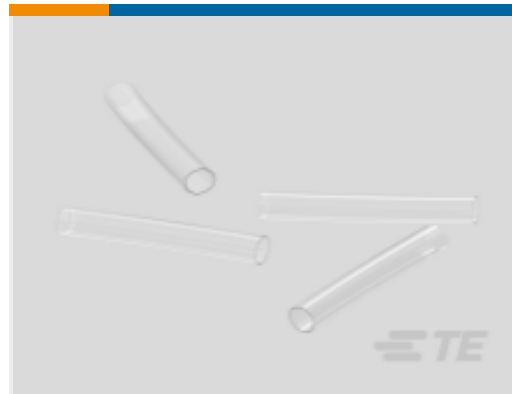
客户还购买了



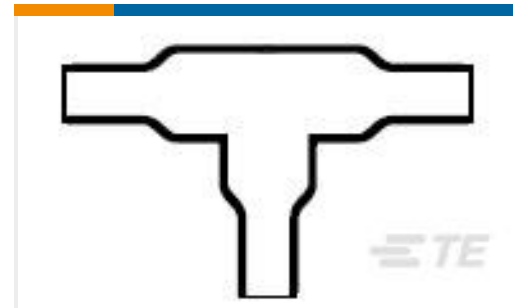
TE 产品编号5068174005
CGPT-3.2/1.6-4-SP



TE 产品编号1074372007
DWTC-8/2-X-STK



TE 产品编号NB15994001
RT-375-1/8-X-SP



TE 产品编号521393-000
301A011-25/225-0



TE 产品编号C78009-000
B-155-3805



TE 产品编号1-2141324-1
6POS, MCON 1.2 LL TAB SEALED
COD A



TE 产品编号9-1614884-4
CPF 0805 33K 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号1676657-1
RN 0805 16R5 0.1% 10PPM CUT
LENGTH

文档

产品图纸

B-155-3801

英文版本