

D-106-6009 ✓ 有效

RAYCHEM

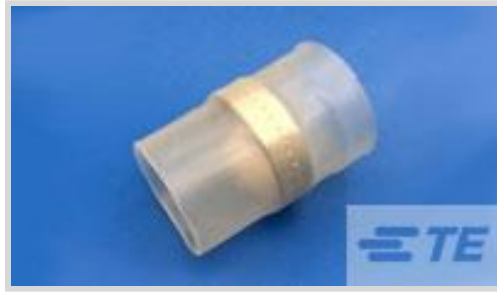
TE 内部编号 126679-000

SolderSleeve Shield Terminators, 9.02 mm [.355 in] Expanded Inside, 4.39 mm [.173 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) : 135 °C

原始内径 (最小值) : 9.02 mm [.355 in]

收缩后内径 (最大值): 4.39 mm [.173 in]

预装引线: 否

电阻属性: 溅湿保护

产品特性

产品类型特性

互连器件接头类型	SolderSleeve
----------	--------------

结构特性

预装引线	否
------	---

尺寸

产品长度	50 mm[1.97 in]
原始内径 (最小值)	9.02 mm[.355 in]
收缩后内径 (最大值)	4.39 mm[.173 in]

使用环境

工作温度 (最大值)	135 °C
电阻属性	溅湿保护
电线温度 (最大值)	125 °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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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)	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: 2024年1月 (240)

超过限值的SVHC:

Pb (37% in Solder)

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

低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 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>

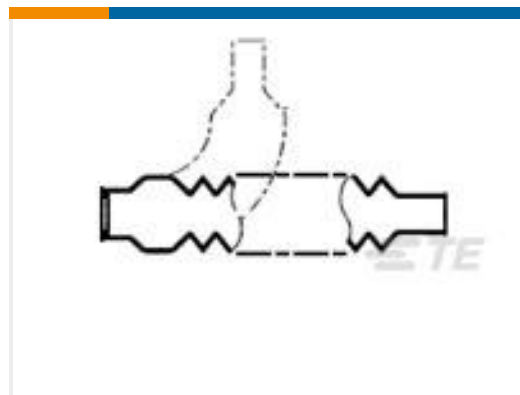
客户还购买了



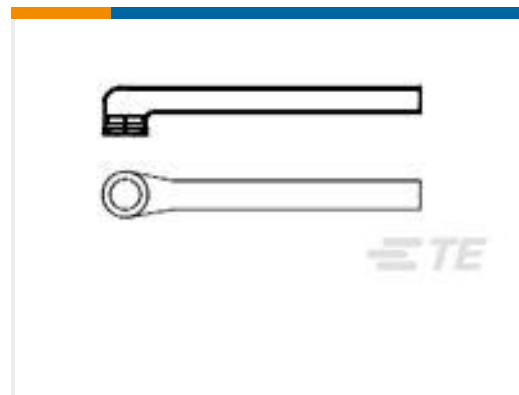
TE 产品编号7973394002
单壁 NTFR: 热缩管, 1.75:1 收缩比



TE 产品编号206070-8
CABLE CLAMP KIT #17



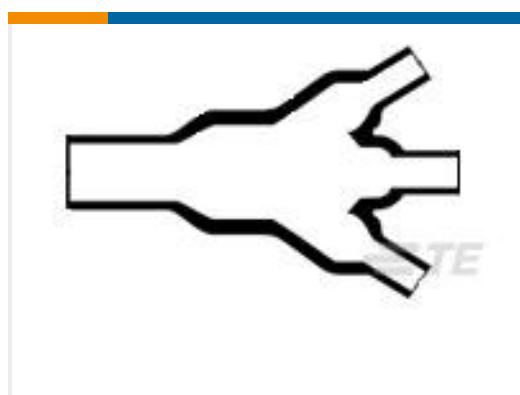
TE 产品编号527479-000
202C621-71/86-0



TE 产品编号808604-000
222D121-4/42-0



TE 产品编号5-102398-6
16 AMPMODU MT ASSY DR .100CL



TE 产品编号614777-000
462A011-4/86-0



TE 产品编号5227754-2
BNC SOLDER RECEPT JACK



TE 产品编号ZPF00000000202698
DMC-M 99-03 SN

文档

产品图纸

D-106-6009

英文版本

产品规格

产品规格



英文版本