

D-183-0039 ✓ 有效

Raychem

TE 内部编号 172711-000

Solder Sleeve Shield Terminators, 24 – 30AWG Wire Size, .25 – .

05mm² Wire Size, Wire Temperature (Max) 125 °C

[在 TE 官网查看>](#)



线束 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



预装引线: 否

Wire Size: 24 – 30 AWG

电线温度 (最大值) : 125 °C

产品特性

结构特性

预装引线	否
------	---

尺寸

Wire Size	24 – 30 AWG
-----------	-------------

使用环境

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 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	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或 Cl > 900 ppm。
------	---

焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺
--------	-----------

产品合规免责声明

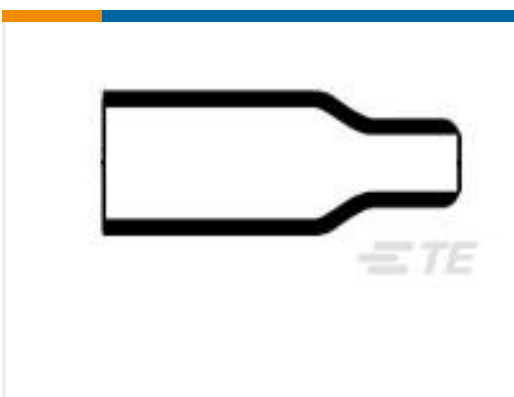
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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



TE 产品编号 CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V

客户还购买了



TE 产品编号813969-000
202A011-3-0



TE 产品编号YACT26JJ04HAV00100
STRAIGHT PLUG



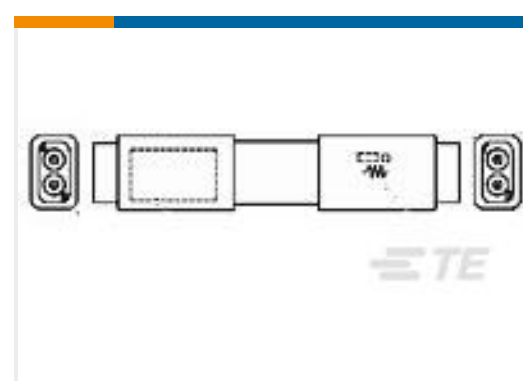
TE 产品编号577323-000
227W234-3-01-0



TE 产品编号784927-000
2520D0611-9



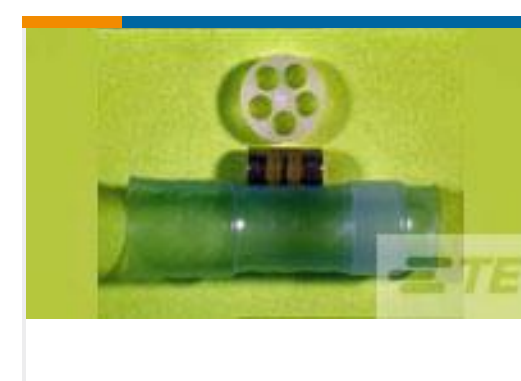
TE 产品编号5-1617808-1
TD228-1803P=TDFO 10 SEC M83726
/28-1803P



TE 产品编号591877-3
TJ DBL SPLICE W/100 OHM RESIS



TE 产品编号434903-000
D-183-0038



TE 产品编号650025-000
D-436-29



TE 产品编号1617806-3
TD228-5000S=TDFO .5 SEC



文档

产品图纸

[D-183-0039](#)

英文版本

数据表/目录页

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本

[Installation Procedure and Inspection Criteria for SolderSleeve Coaxial Cable Terminators on Coaxial Cables Rated for at Least 125 deg. C](#)

英文版本