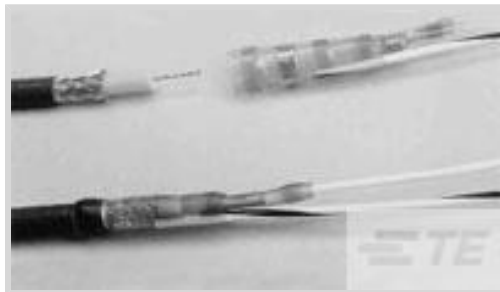




线路保护与管理 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



工作温度（最大值）：150 °C

原始内径（最小值）：5.21 mm [.205 in]

收缩后内径（最大值）：1.3 mm [.051 in]

预装引线：是

线径：.5 mm<sup>2</sup>

### 产品特性

#### 结构特性

预装引线	是
------	---

#### 尺寸

原始内径（最小值）	5.21 mm [.205 in]
收缩后内径（最大值）	1.3 mm [.051 in]
线径	20 AWG

#### 使用环境

工作温度（最大值）	150 °C
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 - 每种匀质材料的 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829193-000  
202A111-25/86-0



TE 产品编号NB10802001  
ATUM-32/8-0-STK



TE 产品编号521076-000  
D-181-1220-90/9



TE 产品编号179544-000  
D-181-2222-90/9



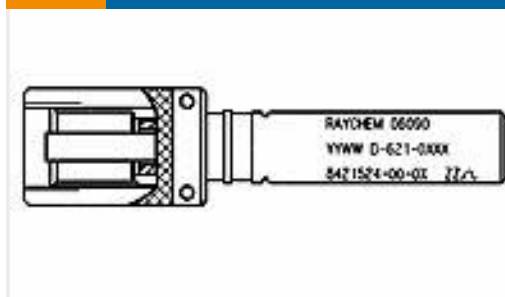
TE 产品编号621207-000  
D-150-0174



TE 产品编号CX2096-000  
D-150-C-12



TE 产品编号620143-000  
D-101-31



TE 产品编号435589-000  
D-621-0413

TE 产品编号699029-000  
MTCR-101-04P

TE 产品编号492988-000  
HRHT-2/2

文档

产品图纸



## D-181-3220-90/9

英文版本

---

## 数据表/目录页

1654025\_Sec8\_B-155\_B-02X\_B-04X

英文版本

---

## 产品规格

Installation Procedure and Inspection Criteria for SolderSleeve Coaxial Cable Terminators on Coaxial Cables Rated for at Least 125 deg. C

英文版本