

9-1190689-0 ✓ 有效

Raychem

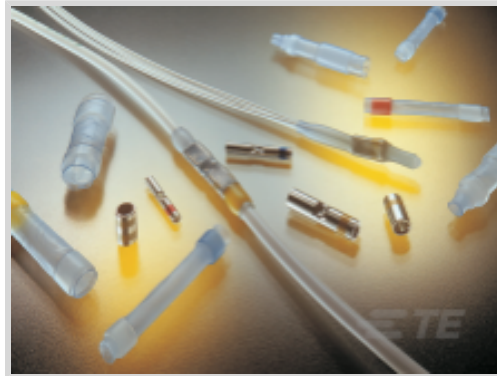
TE 内部编号 094103-000

Solder Sleeve Shield Terminators, Pre-Installed Lead, 30AWG Wire Size, .05mm<sup>2</sup> 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: 是

Wire Size: 30 AWG

电线温度 (最大值) : 125 °C

### 产品特性

#### 结构特性

预装引线	是
------	---

#### 尺寸

Wire Size	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) <small>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。</small>
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

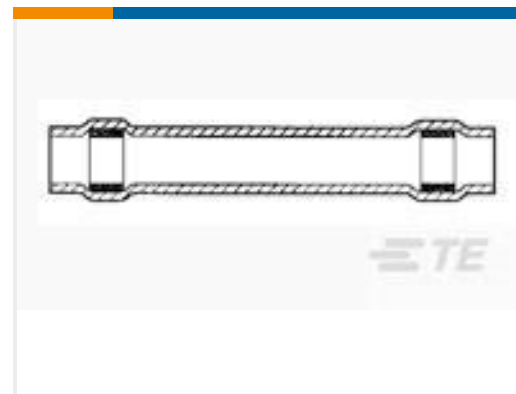
## 客户还购买了



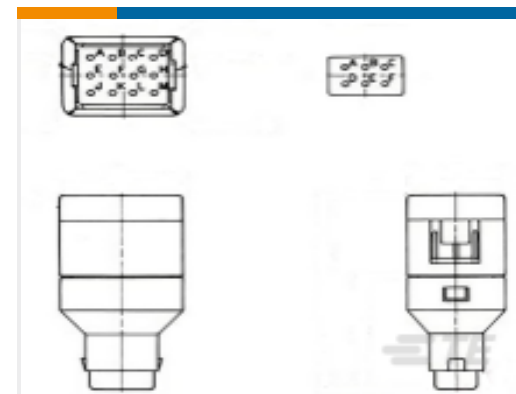
TE 产品编号806823-000  
球形热缩护套：有嘴，直角



TE 产品编号ABC03N-20P  
IN-LINE RECP



TE 产品编号D17660-000  
D-200-82



TE 产品编号65003-06N  
RECP ASSY



TE 产品编号ABC06N-22P  
IN-LINE PLUG



TE 产品编号C88166-000  
S200-1-W1-22-9



TE 产品编号A74731-000  
S200-2-W1-22-9



TE 产品编号A59779-000  
S200-3-01-100HN



TE 产品编号ZPF000000000102764  
787-8055-30M



## 文档

### 产品图纸

[D-181-1830-6/9CS554](#)

英文版本

---

### 数据表/目录页

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

英文版本