



线束 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



焊接套管屏蔽焊锡环产品类型: **屏蔽焊锡环**

原始内径 (最小值): 4.32 mm [.17 in]

收缩后内径 (最大值): 2.16 mm [.085 in]

预装引线: **是**

电阻属性: **浸入保护**

## 产品特性

### 产品类型特性

接头类型	屏蔽终结器
温度标识类型	热变色
温度标识	是
焊接套管屏蔽焊锡环产品类型	屏蔽焊锡环

### 结构特性

预装引线类型	55A0111
预装引线	是

### 主体特性

引线颜色	白色/红色
引线电镀材料	锡
引线分股	绞线

### 端接特性

端接方法	焊接
------	----

### 尺寸

预装引线尺寸	.09 mm <sup>2</sup>
电介质外径 (最大值)	1.25 mm [.05 in]
屏蔽外径 (最小值)	2.15 mm [.085 in]
总长	16.5 mm [.65 in]

绝缘套管外径	4.3 mm[.17 in]
原始内径（最小值）	4.32 mm[.17 in]
收缩后内径（最大值）	2.16 mm[.085 in]

### 使用环境

电阻属性	浸入保护
电线温度（最大值）	105 °C

### 行业标准

符合政府资质	是
MIL/NAS 规范（MIL-S-83519，NAS-1747）	AS83519/2

### 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) <b>物品安全使用说明：</b> 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

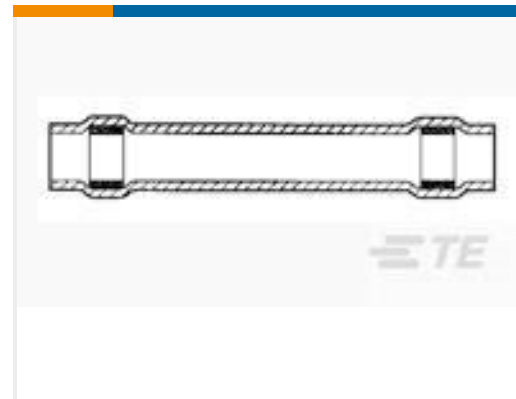
## 客户还购买了



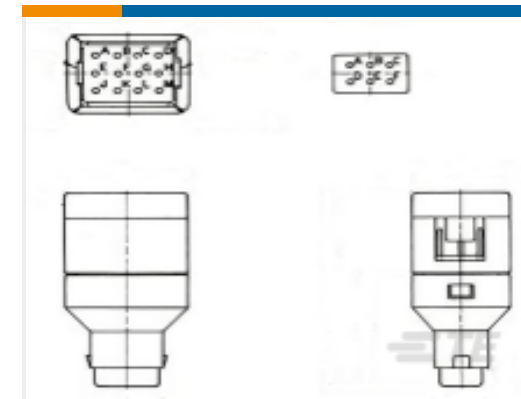
TE 产品编号806823-000  
球形热缩护套：有嘴，直角



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

[S02-18-R-92](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec8\\_B-155\\_CWT\\_SO63\\_S01to03\\_SO96](#)

英文版本

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

英文版本

