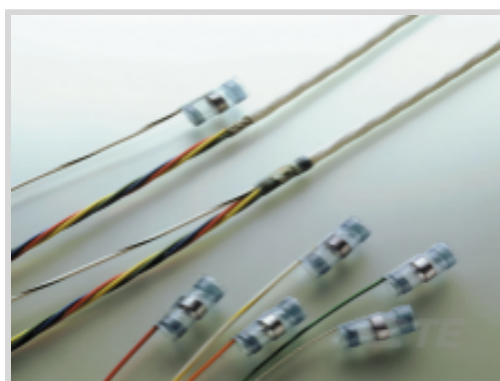




线束 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



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): 2.67 mm [.105 in]

收缩后内径 (最大值): 1.4 mm [.055 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 | 黄色 |
| 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 | .38 mm ² |
| 电介质外径 (最大值) | .75 mm [.03 in] |
| 屏蔽外径 (最小值) | 1.4 mm [.055 in] |

| | |
|----|-----------------|
| 总长 | 16.5 mm[.65 in] |
|----|-----------------|

| | |
|--------|------------------|
| 绝缘套管外径 | 2.65 mm[.105 in] |
|--------|------------------|

| | |
|-----------|------------------|
| 原始内径（最小值） | 2.67 mm[.105 in] |
|-----------|------------------|

| | |
|------------|-----------------|
| 收缩后内径（最大值） | 1.4 mm[.055 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 | <p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211）</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (37% in Solder)</p> <p>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。</p> |
|-----------------------------|---|

| | |
|------|---|
| 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

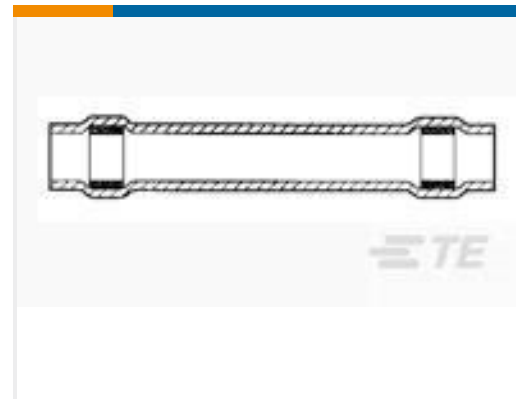
客户还购买了



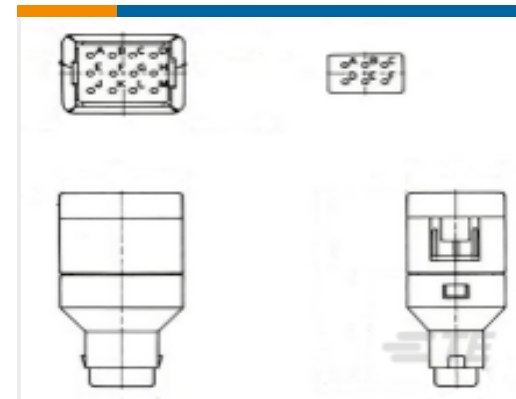
TE 产品编号806823-000
球形热缩护套：有嘴，直角



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

[S02-07-R-4CS925](#)

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

