

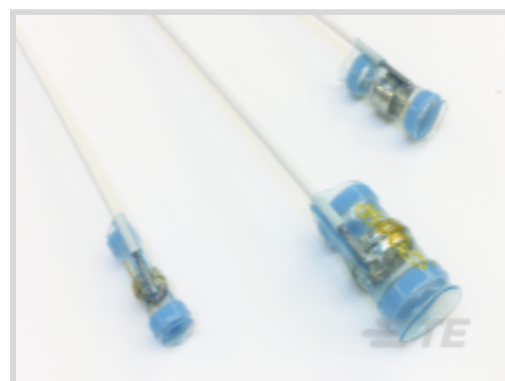
Raychem

TE 内部编号 EG8858-000

SolderSleeve Shield Terminators, Shield Terminator, Operating Temperature (Max) 200 °C, Expanded Inside Diameter (Min) .105 in [2.67 mm]

[在 TE 官网查看>](#)

线束 &gt; 互连器件 &gt; 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

工作温度 (最大值) : 200 °C

原始内径 (最小值) : 2.67 mm [.105 in]

收缩后内径 (最大值): .76 mm [.03 in]

预装引线: 是

## 产品特性

### 产品类型特性

接头类型	屏蔽终结器
温度标识	是
温度标识类型	可熔环
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	AS22759/41
预装引线	是

### 主体特性

引线颜色	白色
引线电镀材料	镍
引线分股	绞线

### 端接特性

端接方法	焊接
------	----

### 尺寸

预装引线尺寸	22 AWG
原始内径 (最小值)	2.67 mm [.105 in]
收缩后内径 (最大值)	.76 mm [.03 in]

## 使用环境

工作温度（最大值）	200 °C
电阻属性	浸入保护
电线温度（最大值）	200 °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	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	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	没有超出阈值的受限材料
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） 不含REACH SVHC
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>

## 客户还购买了





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

[S200-2-W2-22-4-CS4105](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本