



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）：4.32 mm [.17 in]

收缩后内径（最大值): 1.27 mm [.05 in]

预装引线：是

电阻属性：浸入保护

产品特性

产品类型特性

温度标识	是
互连器件接头类型	屏蔽焊锡环
温度标识类型	可熔环

结构特性

预装引线类型	55A0111
预装引线	是

主体特性

引线分股	绞线
引线电镀材料	锡
引线颜色	白色/黑色

尺寸

兼容护套直径范围	4.3 mm[.17 in]
产品长度	16.5 mm[.65 in]
屏蔽外径（最小值）	2.15 mm[.085 in]
预装引线尺寸	754 CMA
电介质外径（最大值）	1.25 mm[.05 in]
原始内径（最小值）	4.32 mm[.17 in]
收缩后内径（最大值）	1.27 mm[.05 in]

使用环境



工作温度（最大值）	150 °C
电阻属性	浸入保护
电线温度（最大值）	125 °C

行业标准

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

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 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	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

配套部件





TE 产品编号 EG8162-000  
[HL1920E-230V-EURO](#)

客户还购买了



TE 产品编号343648-000  
[SO63-3-55-20-90](#)



TE 产品编号A34354-000  
[SO175-2-55-22-90](#)



TE 产品编号615963-000  
[202C632-71/86-0](#)



TE 产品编号094469-000  
[55A1124-22-9/96-9CS2275](#)



TE 产品编号555162-000  
[SO63-1-55-22-90](#)



TE 产品编号263641-000  
[CWT-4059-W122-5/9](#)



TE 产品编号622701-000  
[SO63-1-55-24-90](#)



TE 产品编号322365  
[DG 22-16COM22-18MIL HR R 8](#)



TE 产品编号2176371-7  
[RQ 0603 5K36 0.1% 10PPM 5K RL](#)

TE 产品编号20008542-02  
[PRESS XDCR U5361-000014-500PA](#)

文档

数据表/目录页  
[1654025\\_Sec8\\_B-155\\_CWT\\_SO63\\_S01to03\\_SO96](#)  
英文版本