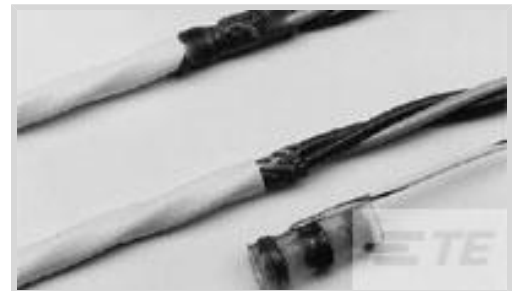


线路保护与管理 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



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) 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。
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

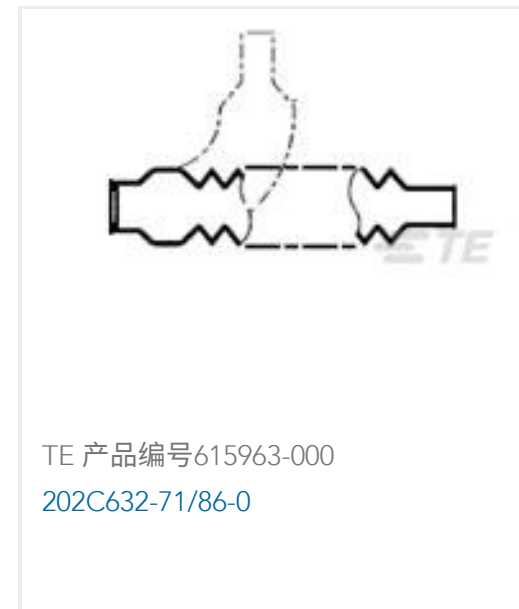
产品合规免责声明

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



客户还购买了



文档

数据表/目录页

[1654025_Sec8_B-155_CWT_SO63_S01to03_SO96](#)

英文版本