



线路保护与管理 > 互连器件 > 同轴电缆端接



兼容护套直径范围: 2.3 – 4.95 mm [.09 – .195 in]

电阻属性: 溅湿保护

产品端接到: 同轴电缆

工作温度（最大值）: 150 °C

兼容导体直径范围: .3 – 2.8 mm [.011 – .11 in]

产品特性

结构特性

预装引线类型	55A0111
--------	---------

主体特性

引线颜色	白色/黑色
引线电镀材料	锡
引线分股	绞线
屏蔽电镀材料	银, 锡

端接特性

产品端接到	同轴电缆
-------	------

尺寸

预装引线尺寸	.24 mm²
产品长度	29.5 mm[1.16 in]
兼容护套直径范围	2.3 – 4.95 mm[.09 – .195 in]
兼容导体直径范围	.3 – 2.8 mm[.011 – .11 in]
兼容电介质直径范围	4.7 mm[.182 in]
兼容屏蔽层直径（最大值）	4.7 mm[.185 in]

使用环境

电阻属性	溅湿保护
工作温度（最大值）	150 °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	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: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 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>

客户还购买了



TE 产品编号097370-000
[TTVF200YW-100](#)



TE 产品编号806540-000
[202D211-4-32-0](#)



TE 产品编号809219-000
[202D253-4-32-0](#)

文档

产品图纸

[D-133-17](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)



英文版本