



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）：2.67 mm [.105 in]

收缩后内径（最大值）：.89 mm [.035 in]

预装引线：是

电阻属性：溅湿保护

产品特性

产品类型特性

温度标识	是
温度标识类型	热变色

结构特性

预装引线类型	编织层条带 640
预装引线	是

尺寸

屏蔽外径（最小值）	.9 mm [.035 in]
兼容护套直径范围	2.7 mm [.105 in]
产品长度	16.5 mm [.65 in]
原始内径（最小值）	2.67 mm [.105 in]
收缩后内径（最大值）	.89 mm [.035 in]

使用环境

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

行业标准

MIL/NAS 规范（MIL-S-83519，NAS-1747）	M83519/3-01
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: 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) 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>

客户还购买了

 <p>TE 产品编号NB09952001 ATUM-19/6-0-STK</p>	 <p>TE 产品编号YDTS20W17-26PBV001 RECP ASSY</p>	 <p>TE 产品编号293770-000 381A301-51/164-0</p>	 <p>TE 产品编号YDIV44E21-35PNC009 RECP ASSY</p>
--	---	---	--



TE 产品编号621833-000
S03-10-R



TE 产品编号EM6345-000
R85049/93-12



TE 产品编号CP8288-000
FLX40-020-18



TE 产品编号023651-000
55PC0212-14-9CS2572



TE 产品编号513147-000
55PC0214-24-9CS2572

文档

产品图纸

[S03-01-R](#)

[英文版本](#)

产品规格

[产品规格](#)

[英文版本](#)