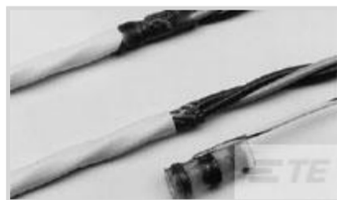




线路保护与管理 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



工作温度（最大值）：125 °C [257 °F]

预装引线：是

电阻属性：浸入保护

电线温度（最大值）：105 °C

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	MIL-W-22759/32
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/蓝色

尺寸

兼容护套直径范围	4.3 mm [.169 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	.61 mm ²

使用环境

工作温度（最大值）	125 °C [257 °F]
电阻属性	浸入保护
电线温度（最大值）	105 °C

行业标准

MIL/NAS 规范 (MIL-S-83519, NAS-1747)	M83519/2
------------------------------------	----------

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	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) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

卤素含量	低溴/氯 - 每种均质材料的 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CAT-T3437-ST2999
STD Snap-On Markers



TE 产品编号CAT-HST-HTAT
HTAT 热缩管



TE 产品编号D369-P99-NS0
369 9 WAY PLUG, NO CONTACTS,
SKT



TE 产品编号626028-4
RING TONGUE TERMINAL

文档

产品图纸

[ST58-3-00](#)

[英文版本](#)

产品规格

[产品规格](#)

[英文版本](#)