

8-1195424-4 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 690887-000

Solder Sleeve Shield Terminators, 23.5 mm [.925 in] Expanded Inside, 11 mm [.433 in] Recovered Inside, Splash Protection

[在 TE 官网查看>](#)



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

原始内径（最小值）：23.5 mm [.925 in]

收缩后内径（最大值）：11 mm [.433 in]

预装引线：否

电阻属性：溅湿保护

产品特性

结构特性

预装引线	否
------	---

尺寸

原始内径（最小值）	23.5 mm [.925 in]
收缩后内径（最大值）	11 mm [.433 in]

使用环境

工作温度（最大值）	125 °C
电阻属性	溅湿保护
电线温度（最大值）	105 °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： Cd (18% in Solder)

Pb (32% in Solder)

物品安全使用说明：

使用所需的个人防护装备。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

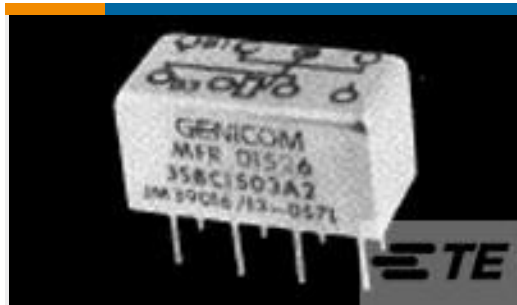
焊接工艺能力

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>

客户还购买了



TE 产品编号2-1617072-2
3SBC1503A2 = M39016/13-057L



TE 产品编号2-5747705-1
37 PLUG SP/FMS SCRLK



TE 产品编号5038604008
DCPT-6/3-45-SP



TE 产品编号A17020-000
T2K-508127-5-9



TE 产品编号CF0024-000
IR1759-MK4-AT3130-EDCONT



TE 产品编号5650461-4
ASSY,RECEPTACLE,EUROCARD,TYPE

文档

产品图纸

B-050-01

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本