



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）：260 °C

原始内径（最小值）：2.4 mm [.094 in]

收缩后内径（最大值）：2.01 mm [.079 in]

预装引线：否

电阻属性：浸入保护

产品特性

结构特性

预装引线	否
------	---

尺寸

原始内径（最小值）	2.4 mm [.094 in]
-----------	------------------

收缩后内径（最大值）	2.01 mm [.079 in]
------------	-------------------

使用环境

工作温度（最大值）	260 °C
-----------	--------

电阻属性	浸入保护
------	------

电线温度（最大值）	200 °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 (93.5% 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

Image of a cylindrical component with a grid of holes. TE logo is visible on the side. Below the image: TE 产品编号3119313001 55K9081-18-9

TE 产品编号CZ3657-000 SETR08BI-SIDE-ENTRY-TINEL-LOCK-RING

TE 产品编号ZPF00000000000785 047-0982-03

TE 产品编号ZPF00000000014049 DBAS 79-3-0 SN-A5884

TE 产品编号ZPF00000000000131 005-0951-03

TE 产品编号ZPF00000000001468 104-0001-08

TE 产品编号ZPF00000000001469 104-0001-09

TE 产品编号ZPF00000000001475 104-0001-15

TE 产品编号ZPF00000000001480 104-0001-20

TE 产品编号6686044001 HCTE-0187-0-CS-34078

文档

产品图纸

B-023-04

英文版本



产品规格

[Installation Procedure for B-023-XX](#)

[英文版本](#)

产品规格

[英文版本](#)