



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）：7 mm [.276 in]

收缩后内径（最大值）：4.5 mm [.177 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）	7 mm [.276 in]
-----------	----------------

收缩后内径（最大值）	4.5 mm [.177 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	符合且适用豁免
--------------------	---------

欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
-------------------	---------

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



TE 产品编号811138-000
202D211-12-0



TE 产品编号CB7837-000
单壁 RW 200：热缩管，2:1 收缩比



TE 产品编号8716810001
HT-SCE-3/8-2.0-9



TE 产品编号951401-000
222D211-12-0



TE 产品编号5950102013
TFE-12-X-STK



TE 产品编号ZPF000000000141165
983-0Y 08-03 PN-A1207



TE 产品编号ZPF000000000146300
983-1YE 08-03 PN-A6309



TE 产品编号ZPF000000000146301
983-1YE 10-05 PN-A6309

文档

产品图纸

B-023-02

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