



线束 > 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	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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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。如果可以，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

超出范围 - 不受卤素要求的限制

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

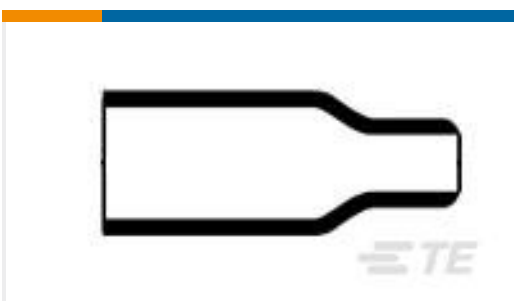
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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 CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V

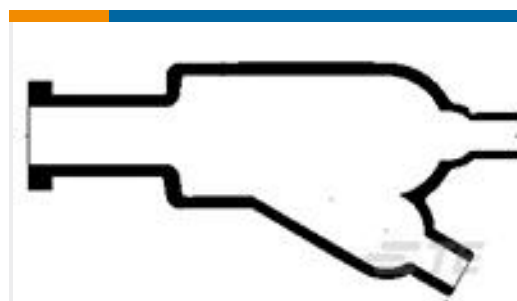
客户还购买了



TE 产品编号041881-000
202A153-25/225-0



TE 产品编号1-321898-0
DG 22-16 HT ALUMEL R 10



TE 产品编号196981-000
362W214-25-0



TE 产品编号1824133001
55K9082-24-2/6



TE 产品编号1841-1-5620
CONT PIN



TE 产品编号1616005-1
B4291 (FAA/PMA)=RELAY



TE 产品编号ZPF000000000019864
FDDBA 57-12-10 SN-K-A499



TE 产品编号142003-000
RNF-100-3/4-BK-FSP

文档

产品图纸

B-023-04



英文版本

数据表/目录页

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

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