

B-152-05

✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 564421-000

Solder Sleeve Shield Terminators, 4.8 mm [.189 in] Expanded Inside,
2.01 mm [.079 in] Recovered Inside

[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）：4.8 mm [.189 in]

收缩后内径（最大值）：2.01 mm [.079 in]

预装引线：否

电线温度（最大值）：85 °C

产品特性

结构特性

预装引线	否
------	---

尺寸

原始内径（最小值）	4.8 mm [.189 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）	125 °C
-----------	--------

电线温度（最大值）	85 °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 (40% 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

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 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631516-000
202K121-100/180-0



TE 产品编号3823353004
44A1121-24-2/6-9



TE 产品编号9801853001
99M1131-22-2/6/9-0



TE 产品编号AAB1481-00
91H1-09-03-1-C-HE050

文档

产品图纸

B-152-05

英文版本

产品规格

Installation Procedure for Non-Eutectic Solder Alloy Product, B-152-XX,-S, and B-152-XX-W4YY-Z

英文版本

产品规格

英文版本