

D-153-6006 ✓ 有效

Raychem

TE 内部编号 141815-000

Splices, SolderShield Splice, SolderShield, Bag/Box, Shielded  
Cable, Insulated, Operating Temperature Range -65 – 150 °C [-85 –  
302 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



接头产品类型: 焊接式屏蔽接线管

Sealable: 否

接头类型: SolderShield

符合政府资质的接头: 否

接头包装方式: 袋/盒

## 产品特性

### 产品类型特性

接头产品类型	焊接式屏蔽接线管
Sealable	否
接头类型	SolderShield
接头导线/电缆类型	屏蔽电缆
Insulated	Yes

### 使用环境

绝缘要求	完全绝缘
工作温度范围	-65 – 150 °C[-85 – 302 °F]

### 操作/应用

重载	否
----	---

### 行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

### 包装特性

接头包装方式	袋/盒
--------	-----

## 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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月 (209)</p> <p>超过限值的SVHC： Pb (37% in Solder)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b> 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。</p>
卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。
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YDTS26W23-55SBV001  
PLUG ASSY



TE 产品编号1053786-1  
2082 2320 00



TE 产品编号1546525-6  
3PCR-06-008=3PCR TRI-BARRIER



TE 产品编号CU6742-000  
55A0114-18-0



TE 产品编号CU6744-000  
55A0114-18-2



TE 产品编号388406-000  
55A1141-16-0/2/5/9-9



TE 产品编号1-1617787-4  
FCB-405-0524L=M83536/5-024L



TE 产品编号961547-000  
TXR21AB00-2018AI

文档



**产品图纸**

[D-153-6006](#)

英文版本

---

**数据表/目录页**

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

英文版本