

301A514-71-0 ✓ 有效

RAYCHEM

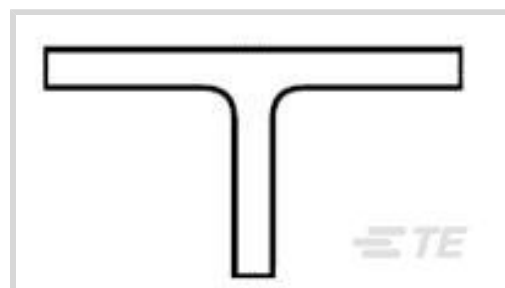
TE 内部编号 764669-000

Cable Transitions & Breakouts, T Shape, 3 Branches , 71, 10, -55 – 135 °C [-67 – 275 °F], S1125, Long-Term Fluid Exposure at High Temperatures

[在 TE 官网查看>](#)



线路保护与管理 > 热缩模件 > 电缆转接点和分线点



模制部件形状: T形

分支/支脚数量: 3

材料代码: 71

材料系统代码: 10

粘合要求: 粘合剂需单独购买

产品特性

产品类型特性

| | |
|--------|----|
| 模制部件形状 | T形 |
|--------|----|

结构特性

| | |
|---------|----------|
| 分支/支脚数量 | 3 |
| 粘合要求 | 粘合剂需单独购买 |

主体特性

| | |
|--------|--------------------|
| 主要产品材料 | 半刚性改性聚烯烃, 半刚性改性聚烯烃 |
| 材料代码 | 71 |
| 材料系统代码 | 10 |

尺寸

| | |
|-------------|--------------------------------|
| 内径范围 (支脚 2) | 33.3 – 54.9 mm[1.31 – 2.16 in] |
| 内径范围 (主体) | 33.3 – 83.3 mm[1.31 – 3.28 in] |
| 内径范围 (支脚 1) | 33.3 – 54.9 mm[1.31 – 2.16 in] |

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 可燃性要求 | 阻燃 |
| 工作温度范围 | -55 – 135 °C[-67 – 275 °F] |
| 电阻保护 | 高温下长期暴露在液体中 |

操作/应用

| | |
|------|----|
| 机械阻力 | 弯曲 |
|------|----|

其他

| | |
|----------|-------|
| 尺寸代码 | 514 |
| 模制部件形状代码 | 301A |
| 粘合剂代码 | S1125 |

产品合规性

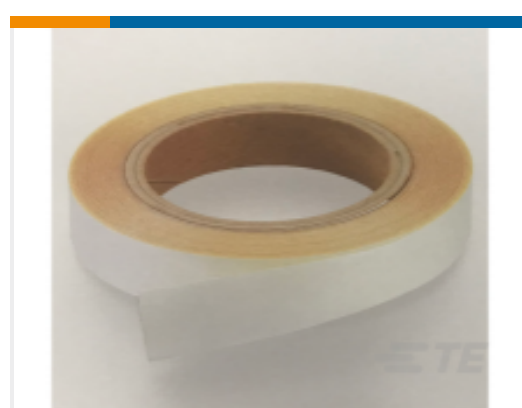
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

| | |
|---|---|
| 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SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月（235） 不含REACH SVHC |
| 卤素含量 | 非低卤素 - 包含 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>

配套部件



TE 产品编号 890060-000
S1017-1.0X50

客户还购买了



文档

产品图纸

[301A514-71-0](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec4_-71](#)

英文版本

[Raychem Molded Parts Visual Guide](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本