

D-200-0097 ✓ 有效

Raychem

TE 内部编号 A88896-000

Splices, Sealing Sleeve, Sealable, Sealing Sleeve, 0 Serration, Splice
Overall Length 1.15 in [29.2 mm], Government Qualified Splice, Bag
/Box

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



接头产品类型: 密封套管

Sealable: 是

接头类型: 密封套管

锯齿: 否

锯齿数: 0

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|--------------|
| 接头产品类型 | 密封套管 |
| Sealable | 是 |
| 接头类型 | 密封套管 |
| 锯齿 | 否 |
| 接头导线/电缆类型 | 绝缘导线 |
| Insulated | Yes |
| 支持种类 | 非绝缘支撑, 非绝缘支撑 |

结构特性

| | |
|-----|---|
| 锯齿数 | 0 |
|-----|---|

尺寸

| | |
|------|------------------|
| 接头总长 | 29.2 mm[1.15 in] |
|------|------------------|

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 绝缘要求 | 完全绝缘 |
| 工作温度范围 | -55 – 200 °C[-67 – 392 °F] |

操作/应用

| | |
|----|---|
| 重载 | 否 |
|----|---|

行业标准

| | |
|-----------|---|
| 符合政府资质的接头 | 是 |
|-----------|---|

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 | 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） 不含REACH SVHC |
| 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

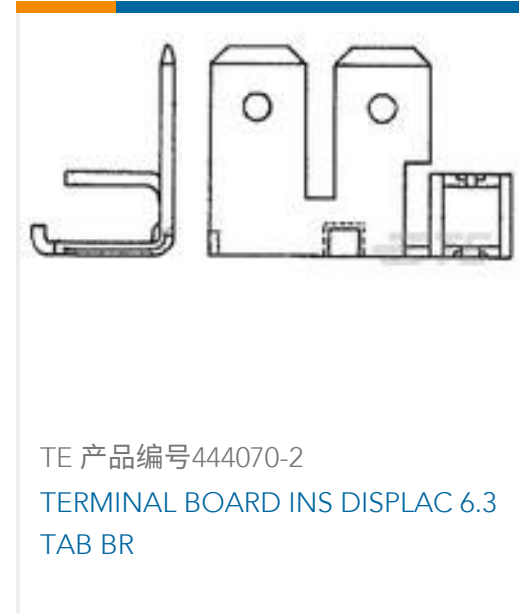
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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

配套部件



TE 产品编号 992008-000
AD-1377-CRIMP-TOOL-3-CVTY

客户还购买了



文档

产品图纸

[D-200-0097](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec8_D-200](#)

英文版本

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本