

7-1195133-8 ✓ 有效

Raychem

TE 内部编号 650149-000

Splices, Splice, Sealable, Splice Kit, In-Line Splice, 0 Serration, Splice Overall Length 1.8 in [45.9 mm], Bag/Box, Splice, Closed Barrel

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



接头产品类型: 接头

Sealable: 是

接头特性: 接头套件

接头类型: 内嵌式对接

锯齿: 否

产品特性

产品类型特性

接头产品类型	接头
Sealable	是
接头类型	内嵌式对接
锯齿	否
接头附件类型	接头
接头压线筒类型	闭式压线筒
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
-----	---

主体特性

绝缘材料	改性聚乙烯
接头特性	接头套件

尺寸

接头总长	45.9 mm[1.8 in]
------	-----------------

使用环境

绝缘要求	完全绝缘
------	------

工作温度范围	-55 – 150 °C[-67 – 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	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



TE 产品编号622247-000
44B1121-20-9/96-9CS2275



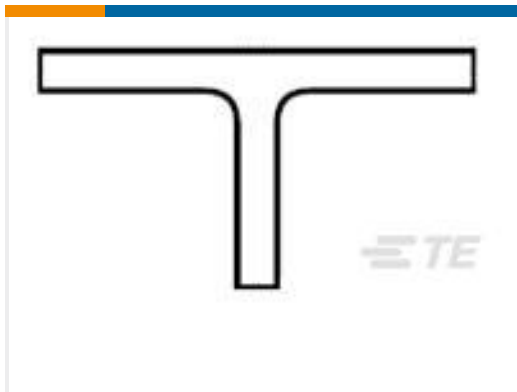
TE 产品编号650041-000
D-436-0114



TE 产品编号620269-000
D-105-31



TE 产品编号184130-1
TERMINAL,LNG BBL AMPPOWER 1/0



TE 产品编号551898-000
301A512-51/86-0



TE 产品编号YACT20MJ35SNC00100
SQUARE FLANGE RECEPTACLE

文档

产品图纸

[D-436-48](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec8_D-436](#)

英文版本

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本