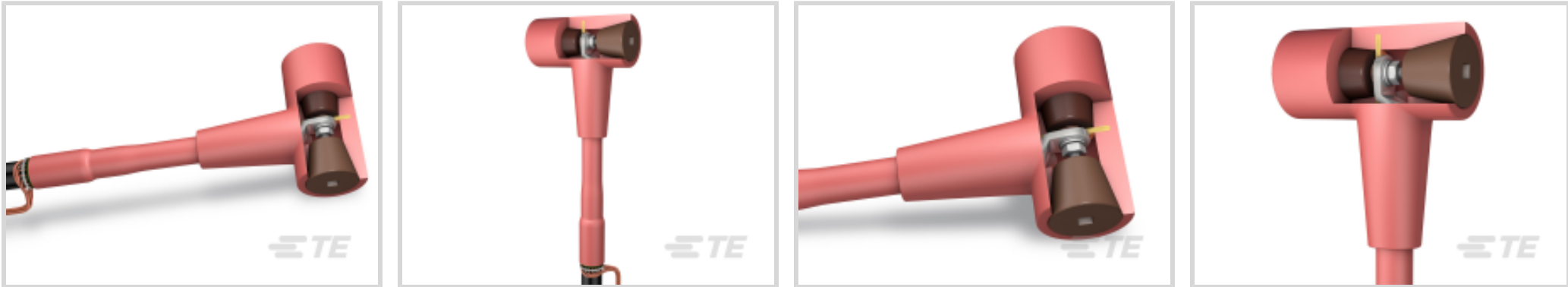




能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 可分离连接器 > 可插拔连接 > RICS Insulated T-Adapter



可插拔连接产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

安装说明: 捷克语

插拔式连接技术: 冷应用

可插拔连接电压等级(kV): ≤ 12 kV, ≤ 24 kV

衬套类型: 630A

所有 RICS Insulated T-Adapter (77)

产品特性

产品类型特性

产品系列	RICS
插拔式连接技术	冷应用
衬套类型	630A
筛选	否

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

可插拔连接电压等级(kV)	≤ 12 kV, ≤ 24 kV
---------------	------------------

主体特性

插拔式连接的导体材料	铝/铜
------------	-----

尺寸

死点断路连接绝缘层直径	21.5 – 28 mm
截面范围	25 – 70 mm², 70 – 150 mm²

操作/应用

应用类型	T 型适配器
------	--------



无毒、无腐蚀性排放	是
零排放	是
获得船舶-海洋-造船认证	是
无卤素	是
不含铅、镉等重金属	是

行业标准

UL 等级	否
设计说明书	HD629.1-S2

产品供货情况

可插拔连接产品供货情况	ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲
-------------	------------------------------

其他

安装说明	捷克语
------	-----

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: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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>



配套部件

TE 产品编号 CM2361-011
RICS-3133

TE 产品编号 537542-000
RICS-5002-50-24

TE 产品编号 214231-000
RICS-5002-50-25

该系列中的其他产品 | RAYCHEM RICS

可插拔连接(77)

客户还购买了

TE 产品编号C44894-005
MXSU-5121

TE 产品编号CS3111-000
RSTI-CC-68SA1810

TE 产品编号A85148-011
POLT-12D/3XOH4

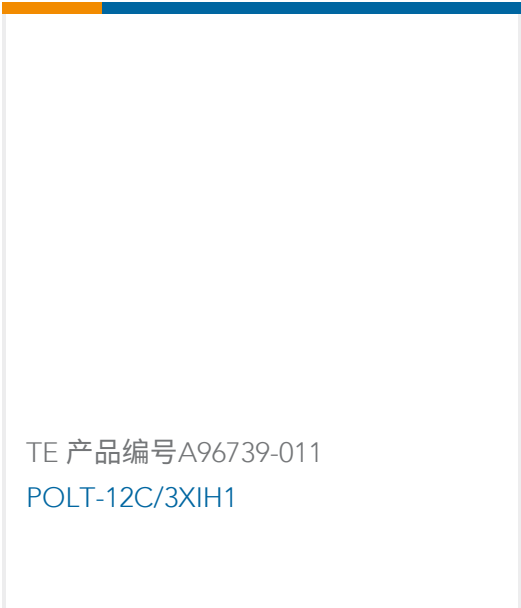
TE 产品编号C82154-013
POLT-12D/1XO

TE 产品编号E88527-013
POLT-12C/1XI

TE 产品编号C00447-000
EN-CGPT-1.5/0.5-0-SP

TE 产品编号E20918-000
EN-CGPT-3/1-0-SP

TE 产品编号796196-061
EPKT-2054



文档

产品图纸

RICS-5123

英文版本

数据表/目录页

RICS INSULATED ADAPTER TERMINATION SYSTEM

英文版本