



连接器 > 连接器附件 > 连接器后盖



连接器后盖产品种类: **加固型**

连接器后盖产品类型: **尾附件**

电缆入口直径: .2 – 31.8 mm [.01 – 1.25 in]

主要产品材料: **不锈钢, 不锈钢, 不锈钢**

主体方向: **直式**

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|---|
| 包括端接装置 | TR20BI |
| 连接器后盖产品种类 | 加固型 |
| 连接器后盖产品类型 | 尾附件 |
| 端接器件类型 | Tinel-Lock 环, Tinel-Lock 适配器, 侧面插入 Tinel-Lock 环 |

主体特性

| | |
|----------|-----------------------------------|
| 主要产品材料 | 不锈钢, 不锈钢, 不锈钢 |
| 主要产品电镀材料 | 钝化 (SAE AMS-QQ-P-35 或 MIL-S-5002) |

壳体特性

| | |
|----------|----|
| 主体方向 | 直式 |
| 与连接器形状兼容 | 圆形 |

尺寸

| | |
|----------|------------------------------|
| 兼容电缆直径范围 | 12.7 – 20.7 mm [.5 – .12 in] |
| 产品长度 | 25.6 mm [1 in] |
| 电缆入口直径 | .2 – 31.8 mm [.01 – 1.25 in] |

使用环境

| | |
|--------|-----------------------------|
| 耐盐雾性 | 1000 Hr |
| 工作温度范围 | -65 – 260 °C [-85 – 500 °F] |

操作/应用

| | |
|------------|-------|
| 与连接器外壳尺寸兼容 | J, 25 |
|------------|-------|

行业标准

| | |
|-----------|---|
| 连接器详细规格编号 | D38999/20, D38999/24, D38999/26, D38999/40, D38999/42, D38999/46, D38999/47 |
|-----------|---|

其他

| | |
|---------|---|
| 连接器接口规格 | MIL-DTL-38999 系列 III/类 C、F、K、W, MIL-DTL-38999 系列 IV/类 C、F、W, MIL-DTL-38999 系列 IV/类 C、W, MIL-DTL-38999 系列 IV/类 F、W |
|---------|---|

| | |
|------------|----|
| TE 连接器接口代码 | 40 |
|------------|----|

| | |
|--------|----|
| 入口尺寸代码 | 20 |
|--------|----|

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7月 (219) 不含REACH SVHC |
| 卤素含量 | 低卤素 - 每种均质材料的 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>

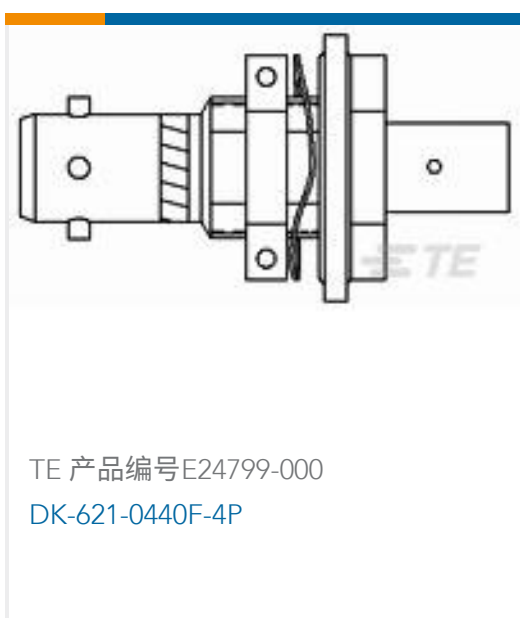
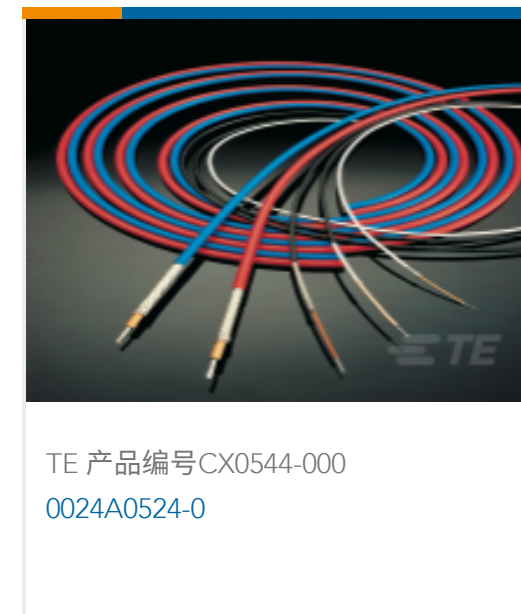
配套部件



该系列中的其他产品 | RAYCHEM TXR



客户还购买了





文档

[产品图纸](#)

[TXR40SJ00-2420BI](#)

[英文版本](#)