

TXR40AB00-1608BI ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM TXR

TE 内部编号 423509-000

Ruggedized, Backshell, .01 – .5 in [.2 – 12.7 mm] Cable Entry,
Aluminum, Straight, Shell Size E / 17, RAYCHEM TXR

[在 TE 官网查看>](#)



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 – 12.7 mm [.01 – .5 in]

主要产品材料: **铝**

主体方向: **直式**

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|--|
| 包括端接装置 | TR08BI |
| 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

| | |
|----------|-----------------------------|
| 主要产品颜色 | 草绿色 |
| 主要产品材料 | 铝 |
| 主要产品电镀材料 | 镉 (AMS-QQ-P-416, II 型, 3 类) |

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 | 6.4 – 10.2 mm [.25 – .4 in] |
| 产品长度 | 26.5 mm [1.04 in] |
| 电缆入口直径 | .2 – 12.7 mm [.01 – .5 in] |

使用环境

| | |
|------|--------|
| 耐盐雾性 | 500 Hr |
|------|--------|

工作温度范围

-65 – 175 °C[-85 – 347 °F]

操作/应用

与连接器外壳尺寸兼容

E, 17

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

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

不符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

不符合

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

受限材料超出阈值

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: 2024年1月 (240)

超过限值的SVHC:

Cd (3% in Plating)

Pb (.3% in Backshell)

物品安全使用说明:
使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

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



TE 产品编号 173643-000
RH-3960-1-TINEL-KIT-120V

该系列中的其他产品 | RAYCHEM TXR



连接器后盖(2225)

客户还购买了



TE 产品编号5352033-1
Z-PACK 2MM HM ASSY,TYPE-B 133P



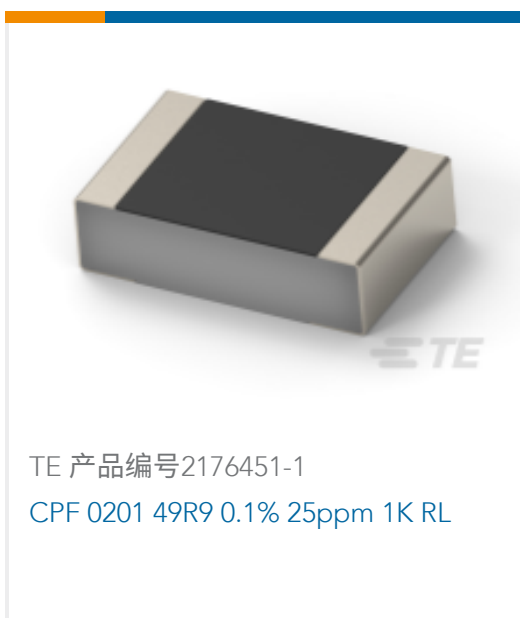
TE 产品编号5052994173
RNF-100-1/8-BK-SP



TE 产品编号622025-000
D-144-25



TE 产品编号926899-3
UNIV-MNL SPLIT ST



TE 产品编号2176451-1
CPF 0201 49R9 0.1% 25ppm 1K RL



TE 产品编号2557290003
RPS-1-400/2.0-4



TE 产品编号1SNA103885R1000
SE100



TE 产品编号1SNA103969R0300
AFSE 100 G ORANGE

文档

产品图纸

[TXR40AB00-1608BI](#)

英文版本

CAD 文件



[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_423509-000_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_423509-000_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_423509-000_O.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

[数据表/目录页](#)

[5-1654025-5_sec6_Adapters](#)

英文版本

[产品规格](#)

[General Information Package for Tinel-Lock Adapters](#)

英文版本

[Braid termination using a Tinel Lock Ring installed using a resistance heater.](#)

法语

[Braid termination using a Tinel Lock Ring installed using a resistance heater.](#)

英文版本

[PERFORMANCE SPECIFICATION Tinel-Lock Rings, Heat Recoverable for Braid Termination](#)

英文版本

[General Harness Repair Manual](#)

英文版本

[ASSEMBLY GUIDE for Tinel -Lock Rings, Heat Recoverable for Braid Temination](#)

英文版本

[产品规格](#)

英文版本