



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 – 9.5 mm [.01 – .38 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	TR06AI
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	亮光
主要产品材料	铝
主要产品电镀材料	无电镀镍 (AMS-C-26074)

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	4.8 – 7.6 mm [.188 – .3 in]
产品长度	40.4 mm [1.59 in]
电缆入口直径	.2 – 9.5 mm [.01 – .38 in]

使用环境

耐盐雾性	48 Hr
------	-------

工作温度范围

-65 – 200 °C[-85 – 392 °F]

操作/应用

与连接器外壳尺寸兼容

D, 14

行业标准

连接器详细规格编号

M81511/01, M81511/03, M81511/05, M81511/06, M81511/21, M81511/23, M81511/25, M81511/26, M81511/31, M81511/32, M81511/33, M81511/34, M81511/35, M81511/36, M81511/37, M81511/38, M81511/41, M81511/45, M81511/46, M81511/49, M81511/51, M81511/53, M81511/55, M81511/56

其他

连接器接口规格

MIL-C-81511 系列 1/类 A、E、F, MIL-C-81511 系列 1/类 C、P、T, MIL-C-81511 系列 2/类 A、E、F, MIL-C-81511 系列 2/类 C、P、T, MIL-C-81511 系列 3/类 A、E、F, MIL-C-81511 系列 3和 4/类 A、E、F, MIL-C-81511 系列 4/类 A、E、F

TE 连接器接口代码

61

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: 2023年6月 (235)

超过限值的SVHC:

Pb (.4% in Component Part)

物品安全使用说明:

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



该系列中的其他产品 | RAYCHEM TXR



客户还购买了





文档

[产品图纸](#)

[TXR61AC00-1406AI](#)

[英文版本](#)