



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 – 11.1 mm [.01 – .44 in]

主要产品材料: **镍铝青铜**

主体方向: 45°

## 产品特性

### 产品类型特性

包括端接装置	TR07AI
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	镍铝青铜
主要产品电镀材料	无电镀镍 (AMS-C-26074)

### 壳体特性

主体方向	45°
与连接器形状兼容	圆形

### 尺寸

兼容电缆直径范围	5.6 – 8.9 mm [.219 – .35 in]
产品长度	45 mm [1.77 in]
电缆入口直径	.2 – 11.1 mm [.01 – .44 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	14
------------	----

## 行业标准

连接器详细规格编号	MS3110, MS3111, MS3116, MS3120, MS3121, MS3126, MS3128
-----------	--

## 其他

连接器接口规格	MIL-DTL-26482 系列 1/类 E、F、J、P
TE 连接器接口代码	21

## 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	符合且适用豁免
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	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: 2022年6月 (224) 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>

## 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1241581-2  
JUN-POW-TIM GEH 17P



TE 产品编号1418410-1  
AMP MCP 1.5K, CONTACT



TE 产品编号5054324002  
RNF-100-1-1/2-3-SP



TE 产品编号926647-2  
15P UN-MNL AUFN-GEH



TE 产品编号7-1676123-7  
1/2W SM M/OX 5% 1K2



TE 产品编号7-1676123-9  
1/2W SM M/OX 5% 1K5



TE 产品编号6-1676123-0  
1/2W SM M/OX 5% 240R

## 文档

### 产品图纸

TXR21BC45-1407AI

英文版本