

# SETR10AI-TINEL-LOCK-RING ✓ 有效

Raychem

TE 内部编号 CZ3658-000

Screened Backshells & Adapters, Tinel-Lock Ring, 36 Single

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器后盖和适配器 > 屏蔽后壳和适配器



端接器件类型: Tinel-Lock 环

编织层类型: 36 单

## 产品特性

### 产品类型特性

端接器件类型	Tinel-Lock 环
--------	--------------

### 结构特性

编织层类型	36 单
-------	------

## 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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs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

## 客户还购买了



TE 产品编号324075  
PIDG 环形端子



TE 产品编号YDTS26Z11-99PBV001  
PLUG ASSY



TE 产品编号1-480425-0  
04P CMNL PLUG HSG P/M NATL



TE 产品编号171506-1  
PIDG RING (22-18)



TE 产品编号171505-2  
PIDG RING UL.CSA(22-18)



TE 产品编号171507-1  
PIDG RING UL.CSA(22-18)

## 文档

### 产品图纸

[SETR10AI-SIDE-ENTRY-TINEL-LOCK-RING](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[Circular Backshells](#)

英文版本

[Side Entry Tinel-Lock Ring](#)

英文版本

### 产品规格

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

英文版本

[Assembly Guide for Raychem Side Entry Tinel-Lock Rings, Heat Recoverable for Braid Termination](#)

英文版本

