



线路保护与管理 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



工作温度（最大值）：125 °C

预装引线：否

## 产品特性

### 产品类型特性

温度标识	是
温度标识类型	热变色

### 结构特性

预装引线	否
------	---

### 尺寸

兼容护套直径范围	2 mm[.08 in]
产品长度	16 mm[.63 in]

### 使用环境

工作温度（最大值）	125 °C
-----------	--------

### 行业标准

符合政府资质	否
--------	---

## 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 (18% in Solder)

Pb (32% in Solder)

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



TE 产品编号 EG8162-000  
HL1920E-230V-EURO

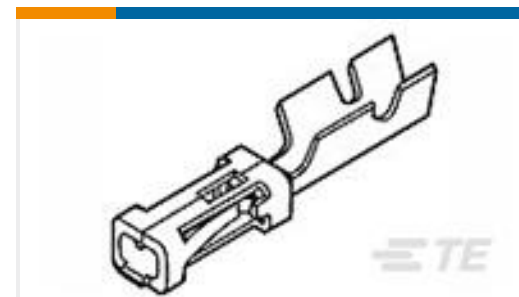
## 客户还购买了



TE 产品编号DTM06-12SC-E007  
PLG, 12P, GRN, N, XCAP, C



TE 产品编号826886-4  
3P ECONOSEAL "E".



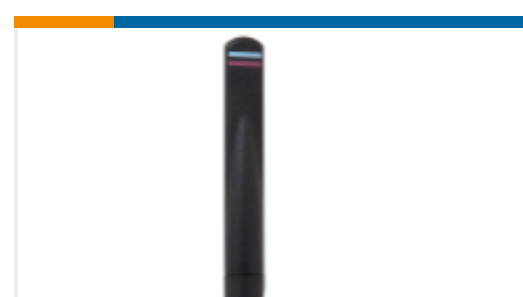
TE 产品编号102917-2  
MOD IV RECP LP



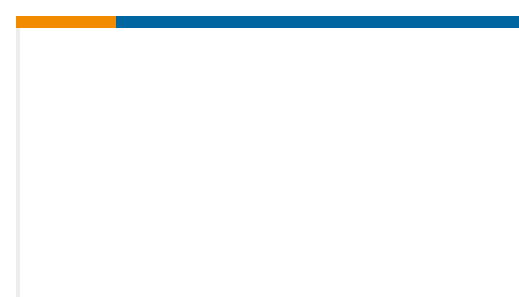
TE 产品编号5330876  
BNC PLUG



TE 产品编号1676703-2  
RN 0805 49R9 0.1% 10PPM 1K RL



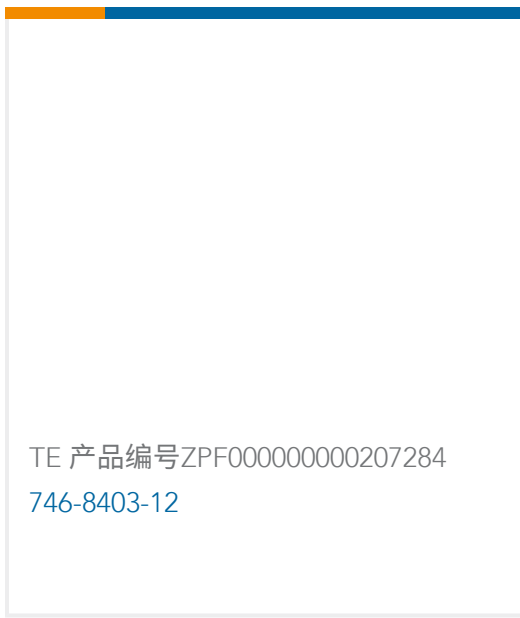
TE 产品编号ANT-DB1-RAF-RPS  
Antenna WiFi6/6E Swivel RPS



TE 产品编号3-1768078-4  
LBF-79208479E



TE 产品编号ZPF00000000207286  
745-8404-12



## 文档

### 产品图纸

CWT-1501

英文版本

---

### 数据表/目录页

1654025\_Sec8\_B-155\_CWT\_D-110\_D-1744

英文版本

---

### 产品规格

SolderSleeve One-Step Wire and Cable Terminators Installation Procedures for CWT and B-155 Products

英文版本