



端子 and 接头 &gt; 接头



接头产品类型: 密封套管

端子和接头类型: 密封套管

Sealable: 是

接头类型: 密封套管

锯齿: 否

## 产品特性

### 产品类型特性

接头产品类型	密封套管
Sealable	是
接头类型	密封套管
锯齿	否
接头导线/电缆类型	绝缘导线
Insulated	Yes
支持种类	非绝缘支撑, 非绝缘支撑

### 结构特性

锯齿数	0
-----	---

### 主体特性

绝缘套管材料	聚氟乙烯
绝缘材料	热收缩辐照交联改性聚偏二氟乙烯

### 接触件特性

端子和接头类型	密封套管
---------	------

### 壳体特性

外壳材料	聚乙烯
------	-----

### 尺寸

接头总长	23.8 mm[.935 in]
------	------------------

### 使用环境

绝缘要求	完全绝缘
------	------

电缆温度额定值	135 °C
---------	--------

工作温度范围	-55 – 150 °C[-67 – 302 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

重载	否
----	---

### 行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

### 包装特性

封装数量	100
------	-----

接头包装方式	袋/盒
--------	-----

### 其他

军品类别	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	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	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。
------	--

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。

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 992008-000  
AD-1377-CRIMP-TOOL-3-CVTY

## 客户还购买了



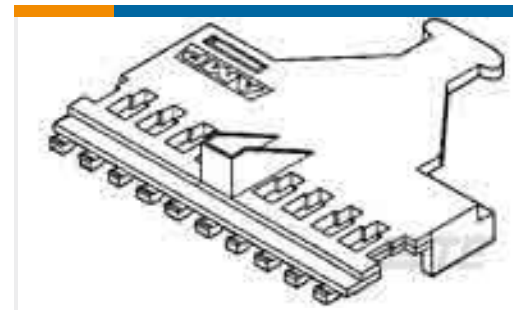
TE 产品编号1274084-1  
JACK ASSEMBLY, BNC



TE 产品编号YDTS26Z19-35SEC001  
PLUG ASSY



TE 产品编号1-696423-0  
TERMINAL,PIDG PVF2 R 16-14 1/2



TE 产品编号103350-5  
20 LEVEL V COVER .125CL



TE 产品编号1633169-6  
CRIMPER, WIRE,SPEC.(.043" 'F')



TE 产品编号1633579-1  
BLADE, SLUG



TE 产品编号1901260-1  
CCII 16MAX ASSY



TE 产品编号2-1803325-0  
CRIMPER, WIRE, F



TE 产品编号2-2151229-1  
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-055F120F

## 文档

### 产品图纸

D-436-0154CS2694

英文版本



[数据表/目录页](#)

[1654025\\_Sec8\\_D-436](#)

英文版本

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本