



端子 and 接头 &gt; 接头



接头产品类型: 焊接式屏蔽接线管套件

端子和接头类型: 接头

Wire Size: 26 – 20 AWG

Sealable: 是

对接能力: 1

## 产品特性

### 产品类型特性

接头产品类型	焊接式屏蔽接线管套件
Sealable	是
接头类型	防水接头
锯齿	否
接头附件类型	接头
接头压线筒类型	闭式压线筒
接头导线/电缆类型	屏蔽电缆
Insulated	Yes

### 结构特性

对接能力	1
------	---

### 主体特性

接头特性	接头套件
接头材料	镀锡

### 接触件特性

端子和接头类型	接头
---------	----

### 尺寸

Wire Size	26 – 20 AWG
-----------	-------------



### 使用环境

绝缘要求	完全绝缘
工作温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]

### 行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

### 包装特性

接头包装方式	袋/盒
--------	-----

### 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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月（209） 超过限值的SVHC： Pb (37% in Solder) <small>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。</small>
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。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 CJ2087-000  
HL2010E-KIT-120V

## 客户还购买了



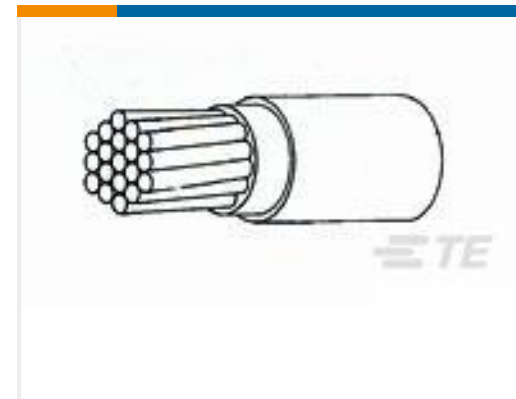
TE 产品编号 YDTS26W25-61PNV001  
PLUG ASSY



TE 产品编号 650070-000  
D-436-40



TE 产品编号 3160683002  
55A0121-22-0/9



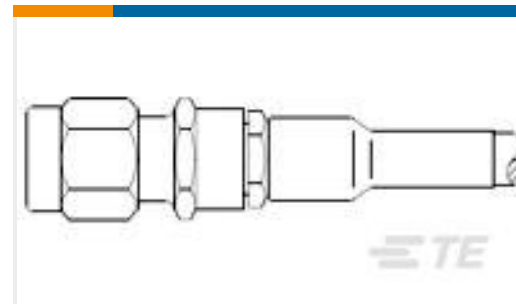
TE 产品编号 285187-000  
81044/12-12-0



TE 产品编号 1218434-2  
R/A RCP ASSY 15 POS SER 109



TE 产品编号 1218434-5  
R/A RCP ASSY 50 POS SER 109



TE 产品编号 1051780-1  
SMA CABLE PLUG 2031 8025 92

## 文档

### 产品图纸

[D-150-0708-3](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec8\\_D-150\\_D-500\\_DK-621](#)

英文版本

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本

### 产品规格

[Installation Procedure for Raychem DataBus Cable Splice Kits](#)

英文版本