



端子 and 接头 &gt; 接头



线径: 22 – 12 AWG

可密封: 否

接头特性: 标准

主要产品颜色: 蓝色

接头类型: 闭合端接头

## 产品特性

### 产品类型特性

可密封	否
接头类型	闭合端接头
与分离式电线类型兼容	实芯, 绞线
电线绝缘支持固定类型	非绝缘支撑

### 结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

### 电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

### 主体特性

接头特性	标准
主要产品颜色	蓝色

### 接触件特性

压线筒类型	Closed
-------	--------

### 机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

### 尺寸

线径	22 – 12 AWG
----	-------------

### 使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

### 操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

### 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SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2021年7月 (219) 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	尚未进行焊接工艺可能性审核
--------	---------------

#### 产品合规免责声明

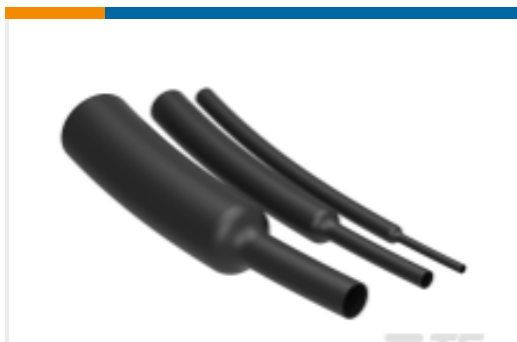
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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 | [Push Splice Push Grip](#)



接头(5)

## 客户还购买了

TE 产品编号3251936001  
CGPT-R-3.2-0TE 产品编号1658673-1  
HDP-22,PLUG,SIZE 4,62 POSNTE 产品编号4-644083-3  
13P MTA100 CONN ASSY POL TABTE 产品编号2-31890-1  
PIDG R 22-16 COMM 22-18 MIL 8TE 产品编号1658610-3  
15 POS HDF RCPT, MS, LEAD FREETE 产品编号6609974-9  
25FCD10B = F7751BTE 产品编号2-1571552-2  
DIP 插座：标准，冲压成型，开放式，  
镀金TE 产品编号163304-2  
MATENLOK SOCKET SDWTE 产品编号CS6084-000  
CPGI-WC-PG-2-PORT-BULK

## 文档

### 数据表/目录页

[Push Grip Connectors flyer \(Chinese\)](#)

[Push Grip Connectors flyer](#)

[Push Grip Connectors flyer](#)

英文版本

### 产品规格

[应用规格](#)



英文版本

---

**使用说明书**

**使用说明书 (美国)**

英文版本