



连接器 > 连接器附件 > 连接器应力消除



应力消除附件类型: **开口环插针**

主要产品材料: **钢**

工组温度范围: -65 – 200 °C [ -85 – 392 °F ]

## 产品特性

### 产品类型特性

应力消除附件类型	开口环插针
----------	-------

### 主体特性

主要产品材料	钢
--------	---

### 尺寸

产品宽度	5 mm [.197 in]
------	----------------

产品长度	206.3 mm [8.12 in]
------	--------------------

### 使用环境

工组温度范围	-65 – 200 °C [ -85 – 392 °F ]
--------	-------------------------------

### 行业标准

与已批准的标准产品兼容	无
-------------	---

## 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	不在合规性范围内
-------------------	----------

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: 2025年1月 (247) SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

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 B14790  
PROBE ASSY, DXL, ASPIRATE, A3

TE 产品编号 B14792  
PROBE ASSY, DXL DISPENSE, D2

TE 产品编号 B14791  
PROBE ASSY, DXL DISPENSE, D1

TE 产品编号 B14788  
PROBE ASSY, DXL, ASPIRATE, A1W



TE 产品编号 BTA1-08-06-1-B  
BTA1-08-06-1-B

TE 产品编号 B14789  
PROBE ASSY, DXL, ASPIRATE, A2

TE 产品编号 B14793  
PROBE ASSY, DXL DISPENSE, D3

## 客户还购买了



TE 产品编号0460-202-16141  
PIN, SOLID, SIZE 16, 16-20AWG, NI



TE 产品编号DT04-2P-CE09  
REC, 2P, BLK, E, XCAP

## 文档

产品图纸

BND-0812P



英文版本

---

[数据表/目录页](#)

[Circular Backshells](#)

英文版本