



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**

工作温度范围: -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	362 mm [14.25 in]
------	-------------------

使用环境

工作温度范围	-65 – 200 °C [-85 – 392 °F]
--------	-------------------------------

行业标准

与已批准的标准产品兼容	VG 95319
-------------	----------

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	未进行合规性审核
-------------------	----------

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: 2023年6月 (235) 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 BTA1-08-06-1-B
BTA1-08-06-1-B

TE 产品编号 AAF5388-00
BND-1012S

客户还购买了



TE 产品编号 669507-000
S02-10-R



TE 产品编号 665143-000
S01-01-R



TE 产品编号 794596-000
BND-1425S



TE 产品编号 331224-000
55PC2123-16-6/9-9CS2950



TE 产品编号 C86876-000
55PC2123-18-6/9-9CS2950



TE 产品编号 CX6064-000
55PC1126-24-6/9-4CS3340



TE 产品编号 A11784-000
55PC1126-24-6/9-9CS3055



TE 产品编号 EK2776-000
55PC2113-22-9-9CS2949



文档

[产品图纸](#)

[BND-1412S](#)

[英文版本](#)