

80408-4 ✓ 有效

AMP | SHEAR-LOK

TE 内部编号 80408-4

Grounding/Earthing Connectors, AMERICAS / ANZPAC, Wedge, 3/4 in C-C Steel - #4 AWG Solid or Stranded, SHEAR-LOK

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 接地连接器



接地连接器产品供货情况: ANZPAC, 美洲

接地连接器技术: 楔形

导体组合 1: 3/4 英寸 C-C 钢 - 4 AWG 实芯或绞线

导体组合 2: 3/4 英寸镀锌钢 - 6 号 AWG 实芯或绞线

## 产品特性

### 产品类型特性

接地连接器技术	楔形
导体组合 1	3/4 英寸 C-C 钢 - 4 AWG 实芯或绞线
导体组合 2	3/4 英寸镀锌钢 - 6 号 AWG 实芯或绞线

### 结构特性

外观检查	是
------	---

### 操作/应用

应用类型	用于导体到接地棒的接地连接
不含铅、镉等重金属	是
带电安装	否

### 行业标准

获得 UL 认证	是
获得 CSA 认证	是

### 产品供货情况

接地连接器产品供货情况	ANZPAC, 美洲
-------------	------------

## 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: 2020年6月 (209)  
不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

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>

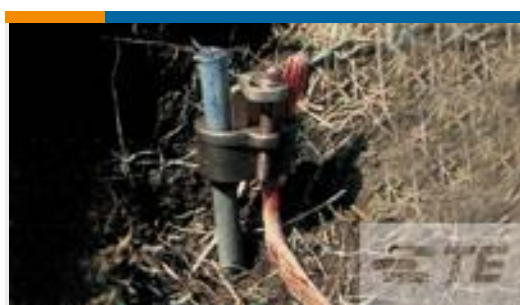
## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | SHEAR-LOK



## 客户还购买了



TE 产品编号80408-2  
SHEAR-LOK, 5/8" CU CLAD-#6, #4

## 文档

### 产品图纸

[SHEAR-LOK 3/4" CU CLAD-#4](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[SHEARLOK-GROUNDING-CONNECTOR-FITTINGS](#)

英文版本

### 使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

[Application of SHEAR-LOK Grounding Connector 80408-\[\]](#)

英文版本

### 机构认证

[机构批件](#)

英文版本