

5745174-3 ✓ 有效

AMPLIMITE | AMPLIMITE Kit

TE 内部编号 5745174-3

Cable Clamp Kit, Zinc, Shell Size 4, Shielded, 37 Position, AMPLIMITE Kit

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器应力消除



应力消除附件类型: **线夹套件, 线夹套件**

主要产品材料: **锌**

与连接器外壳尺寸兼容: **4**

屏蔽: **是**

位数: **37**

## 产品特性

### 产品类型特性

|          |            |
|----------|------------|
| 应力消除附件类型 | 线夹套件, 线夹套件 |
|----------|------------|

### 结构特性

|    |    |
|----|----|
| 位数 | 37 |
|----|----|

### 主体特性

|          |       |
|----------|-------|
| 主要产品电镀材料 | 铜打底镀镍 |
|----------|-------|

|      |      |
|------|------|
| 出线角度 | 180° |
|------|------|

|        |   |
|--------|---|
| 主要产品材料 | 锌 |
|--------|---|

### 机械附件

|      |      |
|------|------|
| 螺纹尺寸 | 4-40 |
|------|------|

### 壳体特性

|          |     |
|----------|-----|
| 与连接器形状兼容 | D 形 |
|----------|-----|

|      |    |
|------|----|
| 主体方向 | 直式 |
|------|----|

### 尺寸

|           |                |
|-----------|----------------|
| 兼容的绝缘直径范围 | 12.7 mm[.5 in] |
|-----------|----------------|

### 使用环境

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| 工作温度范围 | -55 – 85 °C[-67 – 185 °F] |
|--------|---------------------------|

### 操作/应用

|            |   |
|------------|---|
| 与连接器外壳尺寸兼容 | 4 |
| 屏蔽         | 是 |

### 包装特性

|      |     |
|------|-----|
| 封装方法 | Bag |
| 封装数量 | 1   |

### 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）<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）<br>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>

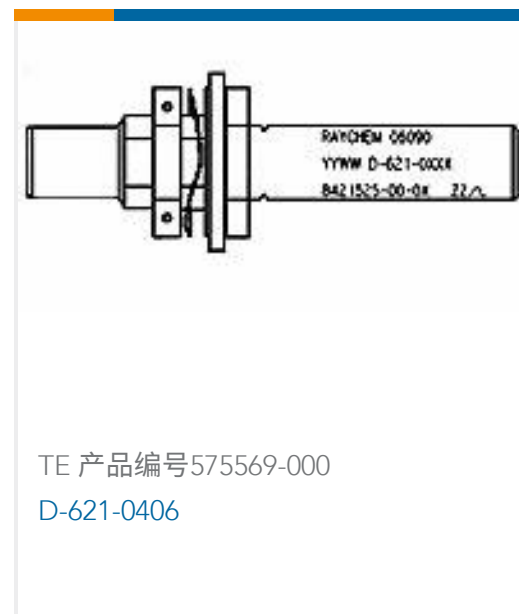
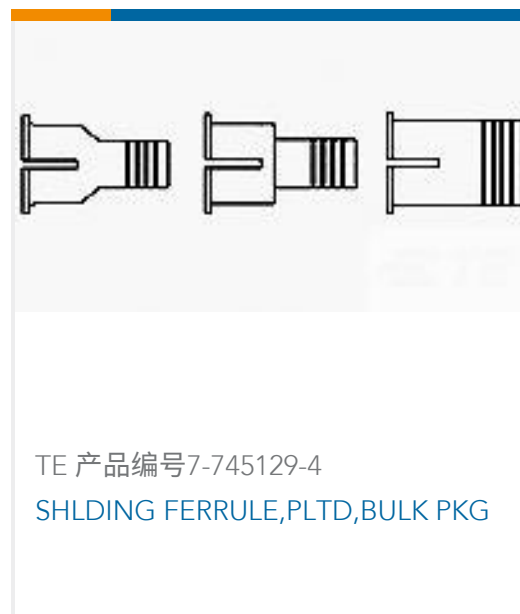
### 配套部件



### 该系列中的其他产品 | AMPLIMITE Kit



### 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[CABLE CLAMP KIT,SZ 4,.500](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_5745174-3\\_O.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_5745174-3\\_O.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_5745174-3\\_O.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[AMPLIMITE Subminiature D Connectors - Cable Connectors](#)

英文版本

[AMPLIMITE Cable Connectors and Shielding Hardware Kits QRG](#)

英文版本

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本

[产品规格](#)

英文版本

### 使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本