



端子 and 接头 &gt; 接头



接头产品类型: 接头

端子和接头类型: 接头

Wire Size: .15 – .61 mm<sup>2</sup>

Sealable: 是

## 产品特性

### 产品类型特性

|           |              |
|-----------|--------------|
| 接头产品类型    | 接头           |
| Sealable  | 是            |
| 接头类型      | 内嵌式对接        |
| 锯齿        | 否            |
| 接头附件类型    | 接头           |
| 接头压线筒类型   | 封闭式压线筒       |
| 接头导线/电缆类型 | 绝缘导线         |
| Insulated | Yes          |
| 支持种类      | 非绝缘支撑, 非绝缘支撑 |

### 结构特性

|     |   |
|-----|---|
| 锯齿数 | 0 |
|-----|---|

### 主体特性

|      |      |
|------|------|
| 接头特性 | 接头套件 |
| 接头材料 | 镀镍   |

### 接触件特性

|         |    |
|---------|----|
| 端子和接头类型 | 接头 |
|---------|----|

### 尺寸

|           |                           |
|-----------|---------------------------|
| Wire Size | .15 – .61 mm <sup>2</sup> |
|-----------|---------------------------|

|       |                   |
|-------|-------------------|
| 压线筒内径 | 1.2 mm[.048 in]   |
| 线径    | 304 – 1216 CMA    |
| 接头总长  | 29.21 mm[1.15 in] |

### 使用环境

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 绝缘要求   | 完全绝缘                       |
| 工作温度范围 | -55 – 175 °C[-67 – 347 °F] |

### 操作/应用

|    |   |
|----|---|
| 重载 | 否 |
|----|---|

### 行业标准

|           |   |
|-----------|---|
| 符合政府资质的接头 | 是 |
|-----------|---|

### 包装特性

|        |     |
|--------|-----|
| 接头包装方式 | 袋/盒 |
|--------|-----|

### 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SvHCs候选清单: 2021年1月（211）<br>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211）<br>不含REACH SVHC |
| 卤素含量  | 不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。  |
| 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 992008-000  
AD-1377-CRIMP-TOOL-3-CVTY

## 客户还购买了



TE 产品编号1-1609112-2  
15CE1=F8272



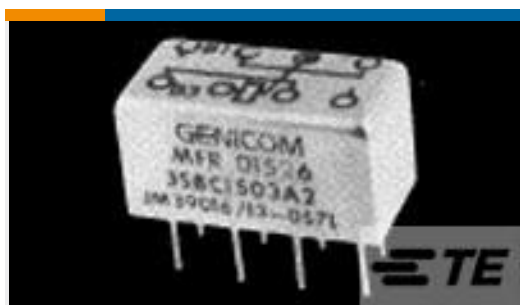
TE 产品编号3-1393115-2  
KUL-11D15D-24=KU



TE 产品编号282837-3  
TERMI-BLOK PCB MOUNT 3P



TE 产品编号2102247-2  
Fortis Zd 3PR EMI Assy RA Diff 93/7  
SnPb



TE 产品编号1-1617515-8  
3SBC1683A2=M39016/38-023L



TE 产品编号YDIV46G11-35SNV001  
PLUG ASSY



TE 产品编号4-1617119-1  
J1MSP-12XL = M39016/10

## 文档

### 产品图纸

[D-436-82CS2705](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec8\\_D-436](#)

英文版本

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本