# 1667709-1 🗸 有效

TE 内部编号 1667709-1

6 ton Pressing Force Capacity, 17.3 mm [.681 in] Tool Size, .1 kg [.22

lb], Power Connector Tools

在 TE 官网查看>



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 电源连接器工具



产品供货情况: 全球

兼容电缆截面 - 铜: 150 mm²

压力范围: 6 ton

工具尺寸: 17.3 mm [.681 in] 产品重量: .1 kg [.22 lb]

### 产品特性

#### 主体特性

| 产品重量 | .1 kg[.22 lb] |
|------|---------------|
|      |               |

### 尺寸

| 兼容电缆截面 - 铜 | 150 mm <sup>2</sup> |
|------------|---------------------|
| 工具尺寸       | 17.3 mm[.681 in]    |

#### 操作/应用

| 电源元件应用类型 | 地下, 工业, 空中 |  |
|----------|------------|--|
|----------|------------|--|

### 产品供货情况

| 产品供货情况 | 全球 |  |
|--------|----|--|
|        |    |  |

### 包装特性

#### 其他

| 压力范围 | 6 ton |
|------|-------|
|------|-------|

### 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 | 没有超出阈值的受限材料 |



#### 业和信息化部携七部委2016年第32号令

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



## 客户还购买了



















TE 产品编号2107576-8 BATTERIE 18V 2AH 36WH LI-ION

TE 产品编号2107738-1 6E 400 CU

### 文档

### 产品图纸

6E 150 CU

英文版本

### 数据表/目录页

**AUTOPRESS-L62-CONNECTORS-FITTINGS** 

英文版本