

1667706-1 ✓ 有效

TE 内部编号 1667706-1

Power Connector Tools, Worldwide, Li-Ion Battery Technology,  
Cross-Section Area (Copper Cable) 70 mm<sup>2</sup>, Force 6 tons, 12 mm

[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



电源连接器工具产品供货情况: **全球**

电源连接器工具技术: **锂离子电池技术**

横截面积 (铜质电缆) : 70 mm<sup>2</sup>

力: **6 吨**

电源连接器工具尺寸: 12 mm

## 产品特性

### 产品类型特性

电源连接器工具技术

锂离子电池技术

### 主体特性

电源连接器工具重量

.1 kg

### 尺寸

横截面积 (铜质电缆)

70 mm<sup>2</sup>

电源连接器工具尺寸

12 mm

### 操作/应用

应用类型

地下, 天线, 工业

力

6 吨

### 产品供货情况

最小订货量

1

电源连接器工具产品供货情况

全球

### 包装特性

最小封装单元

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

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 - 每种均质材料的 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

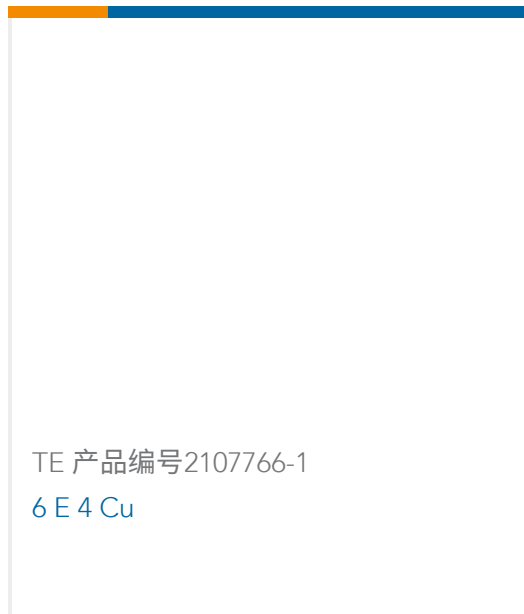
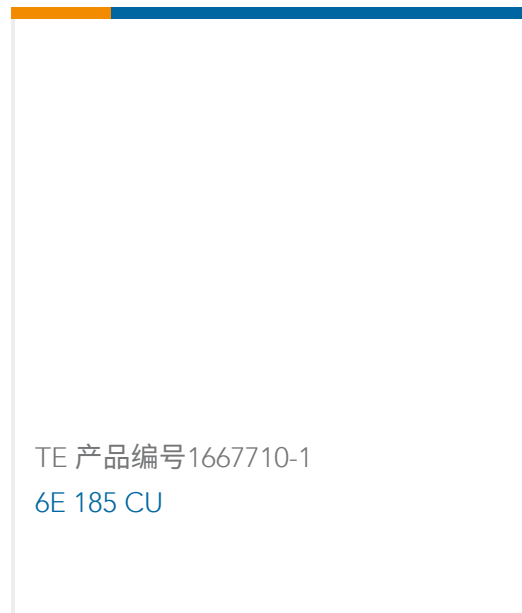
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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





## 文档

### 产品图纸

6E 70 CU

英文版本

### 数据表/目录页

AUTOPRESS-L62-CONNECTORS-FITTINGS

英文版本