

709679-1 ✓ 有效

TE 内部编号 709679-1

Terminal Lug, Bolted Connector, ≤ 1 kV, Copper Conductor, Solid / Stranded, Brass, 2 Bolts, Metric Conductor Gauge

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 机械式接管



机械式连接器产品类型: **终端盒**

安装技术: **螺栓连接器**

电压等级: ≤ 1 kV

兼容导体材料: **铜**

导体类型: **实芯, 绞线**

## 产品特性

### 产品类型特性

螺钉尺寸	M12
安装技术	螺栓连接器

### 结构特性

螺栓数量	2
------	---

### 电气特征

电压等级	≤ 1 kV
------	--------

### 主体特性

兼容导体材料	铜
导体类型	实芯, 绞线
主要产品材料	黄铜

### 尺寸

兼容的导体截面范围	25 – 120 mm <sup>2</sup>
掌孔直径	13

### 操作/应用

电源元件应用类型	室内使用, 室外使用
机械式连接器产品类型	终端盒

### 产品供货情况

产品供货情况	欧洲、中东和非洲
--------	----------

## 其他

导体规格类型

公制

## 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

符合且适用豁免

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

受限材料超出阈值

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）

超过限值的SVHC：

Pb (2% in Component Part)

物品安全使用说明：

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

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



TE

TE 产品编号 709607-1  
CC 10-70 A D11



TE

TE 产品编号 709671-1  
CC 150-300 B



TE

TE 产品编号 709670-1  
CC 150-300 A

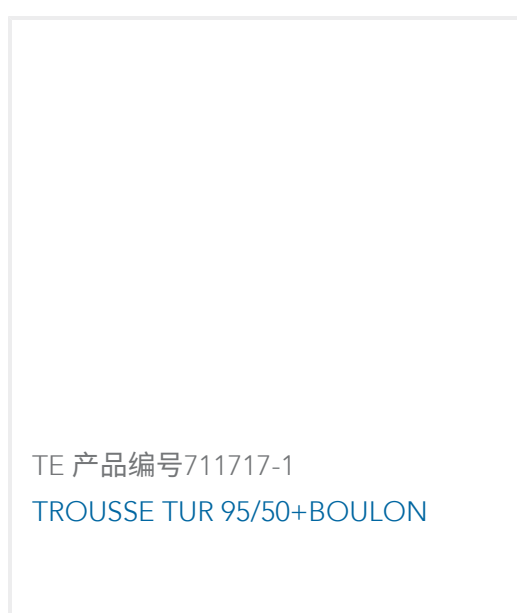
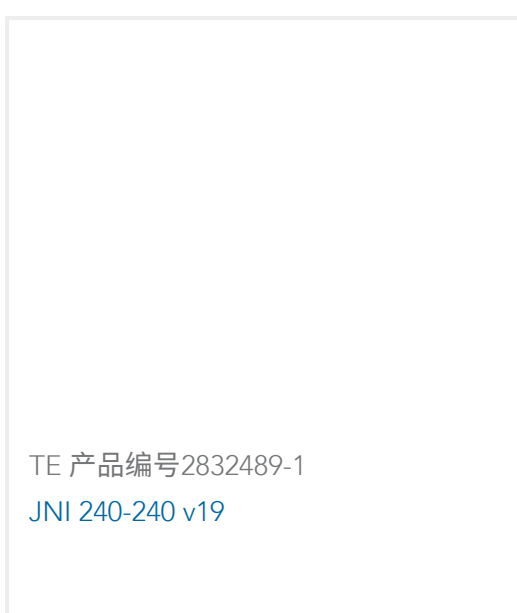
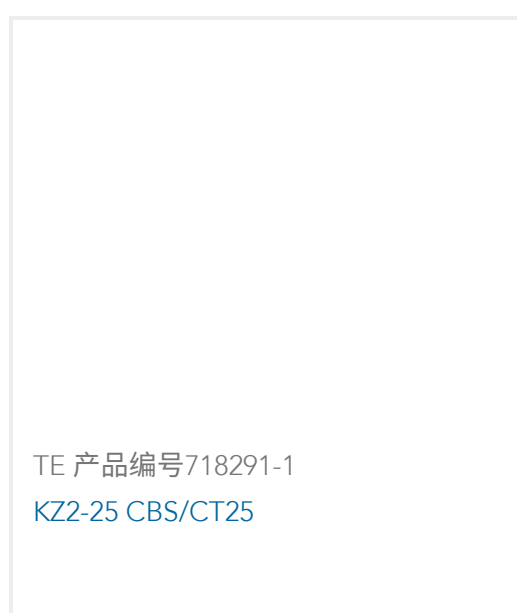
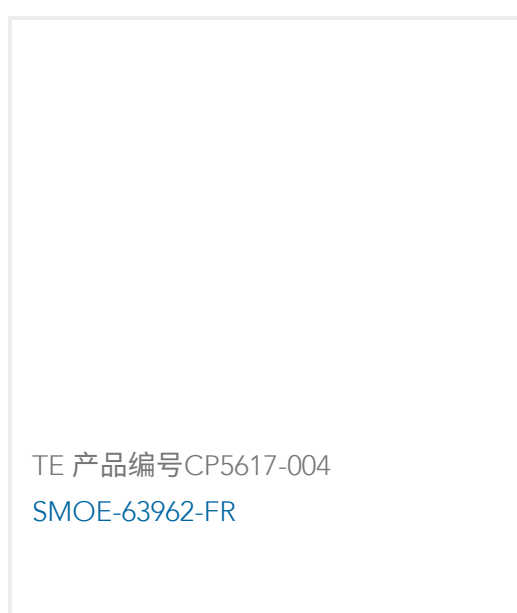
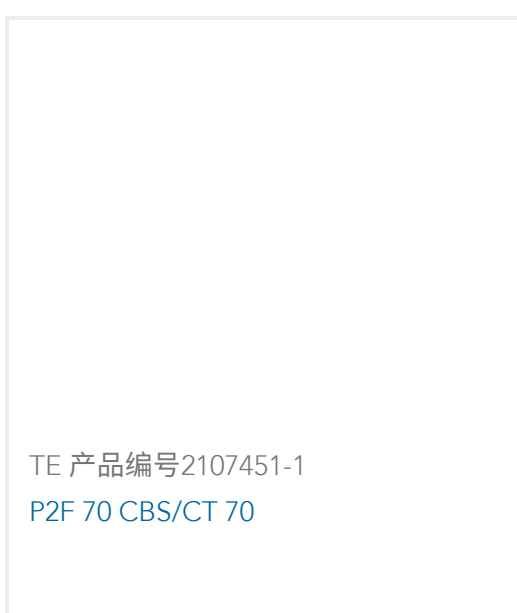
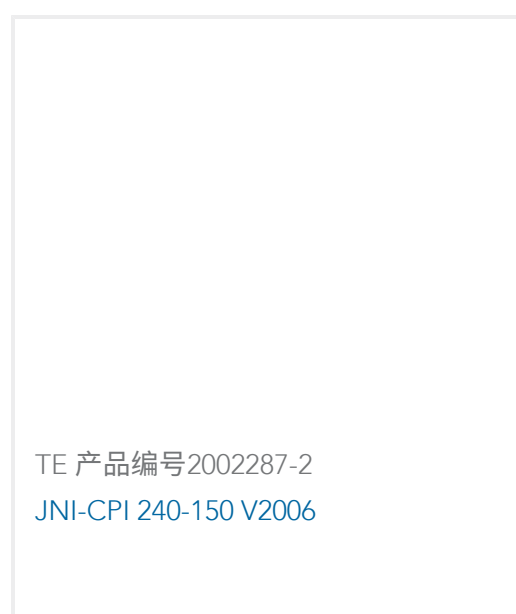


TE

TE 产品编号 709678-1  
CC 25-120 A CD25120A



### 客户还购买了



### 文档

#### 产品图纸

CC 25-120 B CD25120B

英文版本

#### 数据表/目录页

MECHANICAL TERMINAL LUGS

英文版本