

1-709305-5 ✓ 有效

TE 内部编号 1-709305-5

Grounding/Earthing Connectors, Worldwide, Bolted, 25 to 50 mm<sup>2</sup>,  
≤ 42 kV

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 接地连接器



接地连接器产品供货情况: **全球**

接地连接器技术: **栓接**

导体组合 1: **25 到 50 mm<sup>2</sup>**

接地连接器电压等级: **≤ 42 kV**

## 产品特性

### 产品类型特性

接地连接器技术	栓接
导体组合 1	25 到 50 mm <sup>2</sup>

### 结构特性

外观检查	否
------	---

### 电气特征

接地连接器电压等级	≤ 42 kV
-----------	---------

### 主体特性

导体类型 (大)	铜绞线
----------	-----

### 端接特性

导线到导线连接	否
导线到接地棒连接	否

### 操作/应用

应用类型	接地连接
不含铅、镉等重金属	是
带电安装	否

### 行业标准

获得 UL 认证	否
IEEE 837	否
获得 RUS 批准	否

获得 CSA 认证	否
-----------	---

### 产品供货情况

接地连接器产品供货情况	全球
-------------	----

### 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） 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

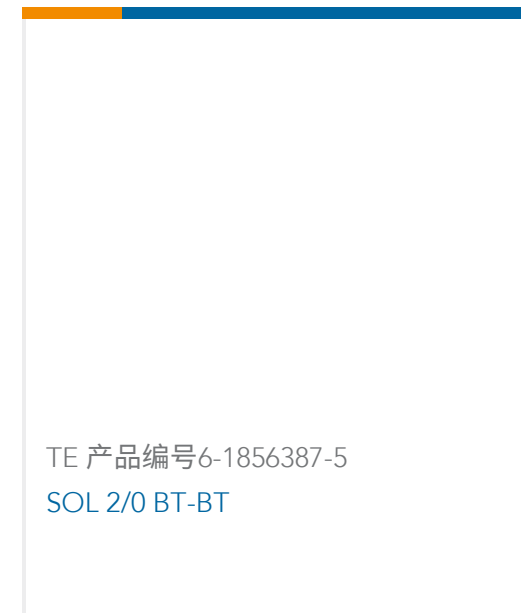
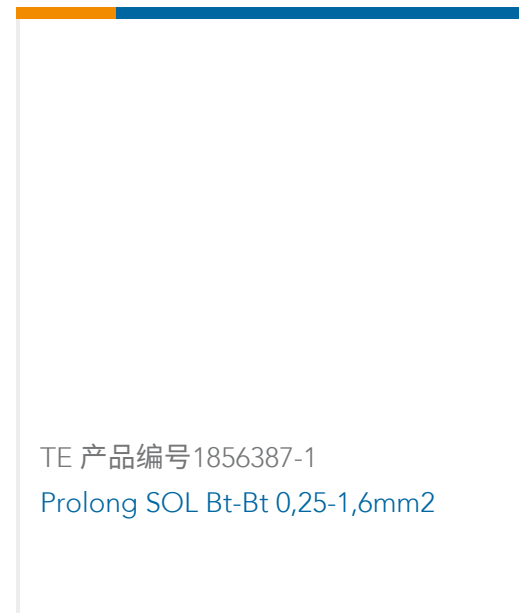
#### 产品合规免责声明

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

BB 10-8

法语

### 数据表/目录页

Grounding/Earthing Connectors

英文版本