

165154 ✓ 有效

TE 内部编号 165154

Splices, Splice Accessory, Package

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



接头类型: 接头附件

符合政府资质的接头: 否

封装方法: 包装

## 产品特性

### 产品类型特性

接头附件类型	维修套件
接头类型	接头附件

### 主体特性

产品重量	1 g
------	-----

### 行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

### 包装特性

封装数量	1
封装方法	包装

## 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: 2022年1月 (223) 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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 165346  
PIDG/PG. INTRO.KIT

## 客户还购买了



TE 产品编号CB5155-000  
HRSR 热缩管



TE 产品编号1-6609940-0  
PM0SSSX0=C3324



TE 产品编号601966-1  
CRIMPING TOOL M22520/2-01



TE 产品编号A39093-000  
B-155-11



TE 产品编号454100-000  
D-406-0002



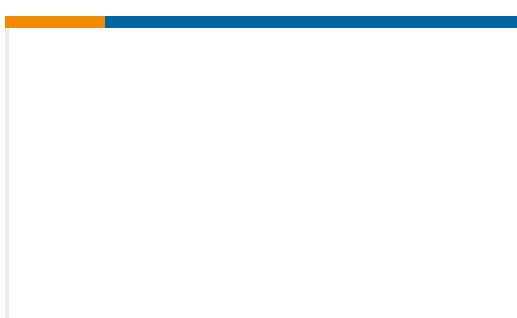
TE 产品编号967398-000  
D-406-0001



TE 产品编号2176439-5  
CRGH 2512 5% 10R-1M0 LAB-KIT



TE 产品编号452525-000  
DS-10-12-RS



TE 产品编号EM5440-000  
D-621-1953-CS4147



## 文档

### 产品图纸

[PIDG REPAIR KIT](#)

英文版本

---

### 数据表/目录页

[RADIATION\\_RESISTANT\\_PRE-INSULATED\\_TERMINALS\\_SPLICES](#)

英文版本