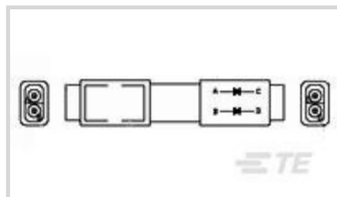




连接器 > 端子接线模块和附件 > 接线接头



接头类型: 双

与端子大小兼容: 20

位数: 2

可密封: 是

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器和端子端接到	电线和电缆
集成元件类型	二极管
二极管电路数	1N5618
接头类型	双
可密封	是

### 结构特性

位数	2
----	---

### 电气特征

二极管电流额定值	1 A
二极管电压额定值	600 V

### 主体特性

密封颜色	红色
密封材料	氟硅橡胶, 硅橡胶

### 接触件特性

端子额定电流 (最大值)	1 A
端子接触部电镀材料	金 (Au)
端子基材	铜
与端子大小兼容	20

### 壳体特性

中心线 (间距)	3.3 mm [.13 in]
----------	-----------------

## 使用环境

工组温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

## 操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

## 产品合规性

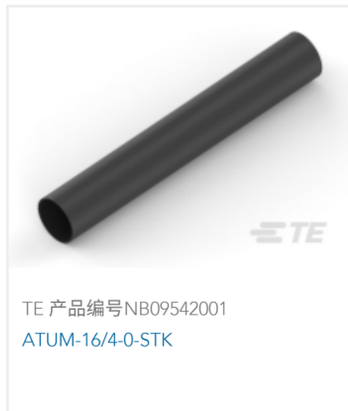
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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） 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>

## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

TERM JCT,DOUBLE SPLICE,SZ 20

英文版本