



端子和接头 &gt; 接头



可密封: 否

兼容的绝缘直径范围: 26 mm [ 1.02 in ]

端子基材: 铜

产品长度: 60 mm [ 2.36 in ]

绝缘选项: 完全绝缘

## 产品特性

### 产品类型特性

可密封	否
-----	---

### 接触件特性

端子基材	铜
------	---

### 尺寸

兼容的绝缘直径范围	26 mm[1.02 in]
-----------	----------------

产品长度	60 mm[2.36 in]
------	----------------

### 使用环境

绝缘选项	完全绝缘
------	------

## 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: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 超过限值的SVHC : Pb (37% in Solder) 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

低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 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>

## 客户还购买了



TE 产品编号528006-000  
D-150-1006



TE 产品编号2-1617030-6  
HFW1201G01 = M39016/6-116L



TE 产品编号EM6780-000  
TXR32AB00-3222BI2J



TE 产品编号E19083-000  
RC2/A0-3222-4608-BJ

## 文档

### 产品图纸

D-150-1013

英文版本

### 数据表/目录页

1654025\_Sec8\_D-150\_D-500\_DK-621

英文版本

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本