



端子和接头 > 接头



可密封: 是

兼容的绝缘直径范围: 4.57 mm [.18 in]

主要产品颜色: 黑色

产品长度: 33.02 mm [1.3 in]

符合政府资质的接头: 否

### 产品特性

#### 产品类型特性

可密封	是
-----	---

#### 主体特性

绝缘材料	热缩交联阻燃改性聚烯烃
主要产品颜色	黑色

#### 尺寸

兼容的绝缘直径范围	4.57 mm [.18 in]
产品长度	33.02 mm [1.3 in]

#### 使用环境

绝缘选项	完全绝缘
------	------

#### 行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

### 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: 2024年1月  
(240)  
不含REACH SVHC

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YDTS26W11-05PAV001  
PLUG ASSY



TE 产品编号38941-20L  
CONT PIN

TE 产品编号AAF0144-00  
PC4MB-24-1935SN-2-Z

TE 产品编号ZPF000000000167219  
DTS 24 B 09-35 PA



TE 产品编号ZPF000000000167223  
DTS 24 B 09-35 SN

TE 产品编号ZPF000000000205464  
DTS 24 B 17-06 PN

文档

产品图纸

D-300-03

英文版本

数据表/目录页

1654025\_Sec3\_TC\_Caps

英文版本