



端子和接头 > 接头



可密封: 是

对接能力: 2

接头特性: 接头套件

兼容的绝缘直径范围: 2.5 – 4 mm [.099 – .158 in]

端子基材: 聚四氟乙烯 (PTFE)

## 产品特性

### 产品类型特性

可密封	是
接头类型	电缆接头

### 结构特性

对接能力	2
------	---

### 主体特性

接头特性	接头套件
主要产品颜色	黑色

### 接触件特性

端子基材	聚四氟乙烯 (PTFE)
------	--------------

### 尺寸

兼容的绝缘直径范围	2.5 – 4 mm [.099 – .158 in]
产品长度	76.1 mm [3 in]

### 使用环境

绝缘选项	完全绝缘
工作温度范围	-65 – 175 °C [-85 – 347 °F]

## 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



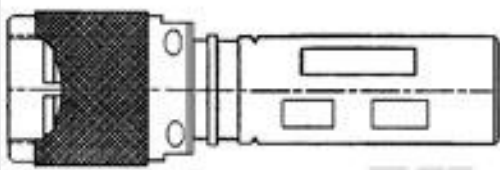
TE 产品编号D369-R99-NP0  
369 9 WAY REC, NO CONTACTS, PIN



TE 产品编号YACT26JA35BN000000  
STRAIGHT PLUG



TE 产品编号ZPF0000000000003590  
724-0001-12



TE 产品编号239423-000  
DK-3716-F077-S

TE 产品编号ZPF000000000207085  
DBAS 78G 27-0 PN 090 A5514

TE 产品编号ZPF000000000112152  
SERVICING CONNECTOR TYPE 284 - 6.493.155

文档

产品图纸

B-500-02-105



英文版本