



线路保护与管理 > 互连器件 > 缆到缆接续



接头类型: **电缆接头**

接头导体的数量: 2

屏蔽电镀材料: **镍**

每侧接续电缆数: 2

屏蔽直径 (最大值): 6 mm [.235 in]

## 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

接头导体的数量	2
---------	---

### 主体特性

绝缘套管材料	ETFE, 聚酰亚胺/聚四氟乙烯
屏蔽电镀材料	镍
每侧接续电缆数	2

### 尺寸

兼容的导线外径	4.32 mm [.17 in]
线径	12 – 16 AWG
屏蔽直径 (最大值)	6 mm [.235 in]
兼容的绝缘直径 (最大值)	6.5 mm [.255 in]

### 使用环境

电缆温度额定值	150 °C
工作温度 (最大值)	200 °C
工组温度范围	-65 – 200 °C



### 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>

### 配套部件



TE 产品编号 992008-000  
AD-1377-CRIMP-TOOL-3-CVTY

### 该系列中的其他产品 | [RAYCHEM D-200](#)



缆到缆接续(6)

### 客户还购买了



TE 产品编号323915  
TERMINAL,PIDG R 26-22 6



TE 产品编号31807  
TERMINAL,SOLIS R 8 10



TE 产品编号1393766-5  
R10-E1X2-V185=R10



TE 产品编号2-1423159-7  
7012PE=RLY,STD,ON,2P,125VDC,20



TE 产品编号1423171-8  
E7022PE004=RLY,NUC,OFF,2P,125



TE 产品编号1423177-4  
ETR14D3B004=RLY,NUC,ON,4P,125



TE 产品编号1423177-7  
ETR14D3D004=RLY,NUC,ON,4P,125



TE 产品编号1423177-8  
ETR14D3E004=RLY,NUC,ON,4P,125

### 文档

#### 产品图纸

[D-200-0235-RT](#)

英文版本

#### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec8\\_D-200](#)

英文版本

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本