



线束 > 互连器件 > 缆到缆接续



接头类型: Cable Splice

缆到缆接续导线的数量: 2

电缆屏蔽电镀材料: 镍

侧 1 接续电缆数: 2

侧 2 接续电缆数: 2

## 产品特性

### 产品类型特性

接头类型	Cable Splice
------	--------------

### 结构特性

缆到缆接续导线的数量	2
------------	---

### 主体特性

密封	是
压接式	对接
电缆护套材料	ETFE, 聚酰亚胺/聚四氟乙烯
压接滚镀	镍
电缆屏蔽电镀材料	镍
侧 1 接续电缆数	2
侧 2 接续电缆数	2

### 尺寸

线外径	4.32 mm[.17 in]
屏蔽直径 (最大值)	6 mm[.235 in]
电缆绝缘直径 (最大值)	6.5 mm[.255 in]
缆到缆电缆外径	6.5 mm[.255 in]
Wire Size	12 – 16 AWG

### 使用环境

工作温度（最大值）	200 °C
电缆温度额定值	150 °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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。
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 CJ2087-000  
[HL2010E-KIT-120V](#)



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(21)

### 客户还购买了



TE 产品编号4554650001  
TMS-SCE-1K-1/8-2.0-9



TE 产品编号0662-212-1631L  
CONT SOC ASSY



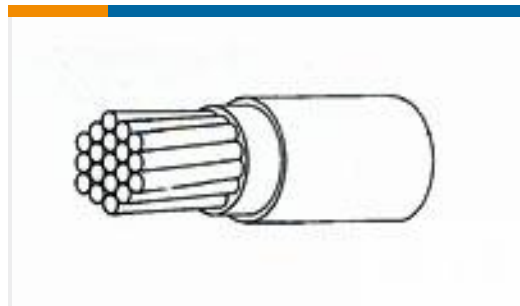
TE 产品编号50832-1  
TERMINAL,PIDG PTFE R 22-20 10



TE 产品编号1757820-2  
AMPLIMITE,ASY,RCPT,STD,109,ZN,2



TE 产品编号2560-218-2031  
CONT PIN



TE 产品编号065567-000  
22759/34-8-3



TE 产品编号6485470001  
CM-SCE-1/4-4H-9



TE 产品编号580249-000  
55PC0211-22-9CS2600



TE 产品编号391961-000  
55PC0811-22-9CS2637



TE 产品编号ZPF000000000204831  
787-0072-00

### 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

