

D-150-1013CS821 ✓ 有效

Raychem | Raychem D-150

TE 内部编号 610147N001

Raychem D-150, Cable-to-Cable Splicing, SolderShield Splice  
Splice Type, Silver / Tin, 1 Side 1 Contacts, 1 Side 2 Contacts

[在 TE 官网查看>](#)



线束 > 互连器件 > 缆到缆接续



接头类型: SolderShield Splice

电缆屏蔽电镀材料: 银, 锡

侧 1 接续电缆数: 1

侧 2 接续电缆数: 1

屏蔽直径 (最大值): 25.8 mm [ 1 in ]

## 产品特性

### 产品类型特性

接头类型	SolderShield Splice
------	---------------------

### 主体特性

密封	否
电缆屏蔽电镀材料	银, 锡
侧 1 接续电缆数	1
侧 2 接续电缆数	1

### 尺寸

屏蔽直径 (最大值)	25.8 mm[1 in]
电缆绝缘直径 (最大值)	26.3 mm[1.02 in]
缆到缆电缆外径	26.3 mm[1.02 in]

### 使用环境

工作温度 (最大值)	150 °C
电缆温度额定值	125 °C
工组温度范围	-65 – 150 °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	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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月 (209)

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

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



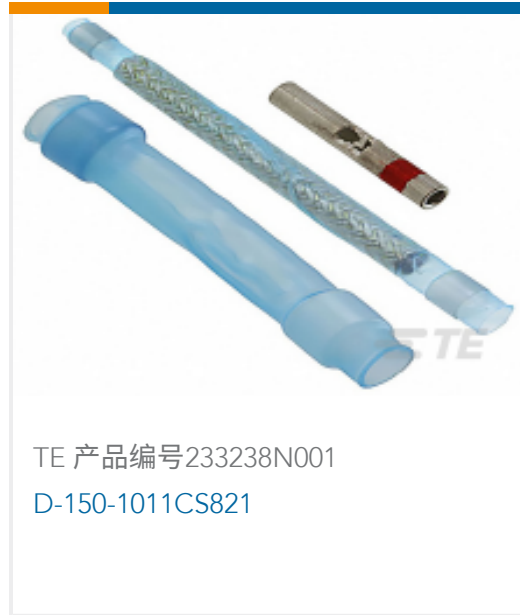
TE 产品编号 CJ2087-000  
HL2010E-KIT-120V

该系列中的其他产品 | Raychem D-150



缆到缆接续(8)

客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[D-150-1013CS821](#)

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