

D-150-1005CS821 ✓ 有效

RAYCHEM D-150

TE 内部编号 427114N001

TE 内部产品描述 D-150-1005CS821

[在 TE 官网查看>](#)



## 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） 超过限值的SVHC： Pb (37% in Solder) <small>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。</small>
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>

## 该系列中的其他产品 | [RAYCHEM D-150](#)

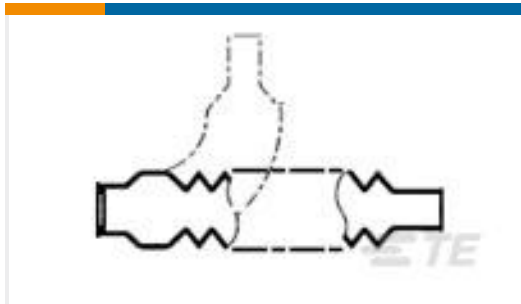


缆到缆接续(3)

### 客户还购买了



TE 产品编号5363690001  
TMS-SCE-2.5K-1/4-2.0-9



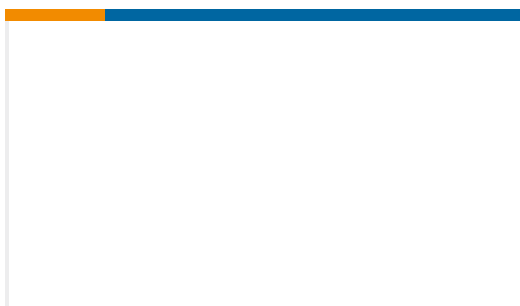
TE 产品编号878815-000  
202C611-71/42-0



TE 产品编号5745175-4  
CABLE CLAMP KIT,SZ 5



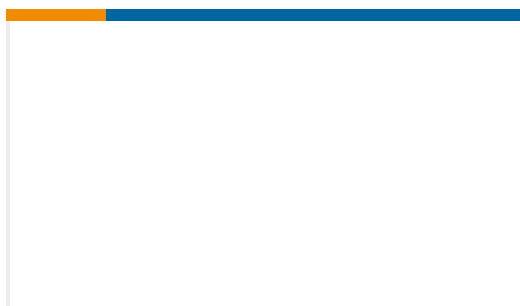
TE 产品编号MC330E-C-23  
DUMMY RECEPTACLE MC3



TE 产品编号741107-000  
207W613-100/184-0-CS5657



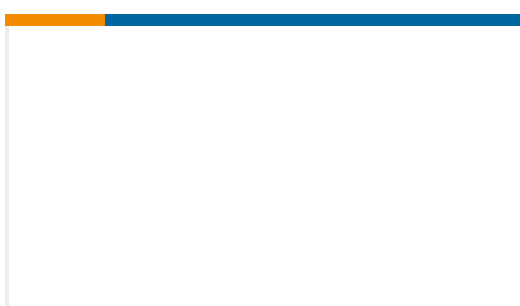
TE 产品编号610147N001  
D-150-1013CS821



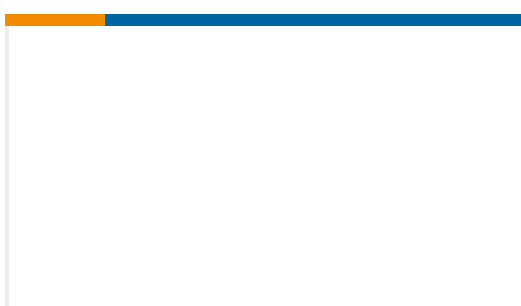
TE 产品编号943049-000  
207W656-100/184-0-CS5657



TE 产品编号472874N001  
D-150-1009CS821



TE 产品编号844127N001  
TX54AB00-1206-CS2473



TE 产品编号493769N001  
TXR40AB00-1212A12-CS2472

### 文档

#### 产品图纸

[D-150-1005CS821](#)

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

