

R85049/86-14Z02 ✓ 有效

RAYCHEM AS85049

TE 内部编号 EF8700-000

TE 内部产品描述 R85049/86-14Z02

军用规范：[R85049/86-14Z02]

[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                                      | 符合且适用豁免  |
| 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 | 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)<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235)<br>超过限值的SVHC：<br>Pb (.3% in BODY & NUT)<br><small>物品安全使用说明：<br/>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  | 超出范围 - 不受卤素要求的限制   |
| 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 AS85049](#)

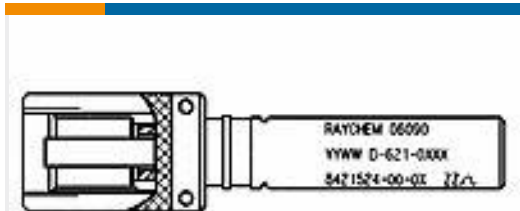


连接器后盖(262)

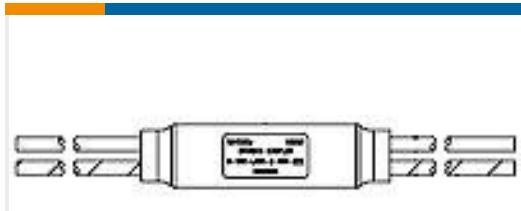


连接器应力消除(1)

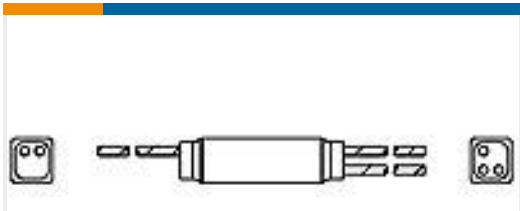
## 客户还购买了



TE 产品编号364127-000  
D-621-0415



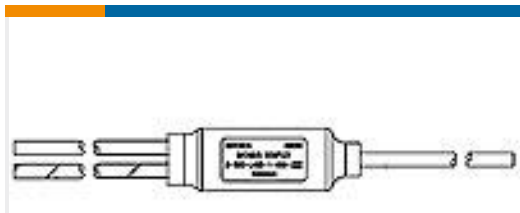
TE 产品编号CR8249-000  
D-500-L455-2-612-120



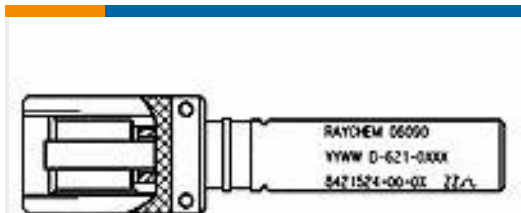
TE 产品编号F41443-000  
D-500-L455-3-612-120



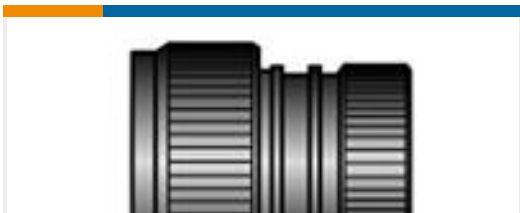
TE 产品编号CTJ-3A-12  
RAIL ASSY



TE 产品编号D84971-000  
D-500-L455-1-612-120



TE 产品编号435589-000  
D-621-0413



TE 产品编号CF0008-000  
HEX40-AB-00-11-A2-3



TE 产品编号129477-000  
342A012-100-CS-1972-0

## 文档

### 产品图纸

[R85049/86-14Z02](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[A85049 - PART MARK](#)

英文版本

### 产品规格

[General Harness Repair Manual](#)

英文版本