

R85049/84-28Z02 ✓ 有效

RAYCHEM AS85049

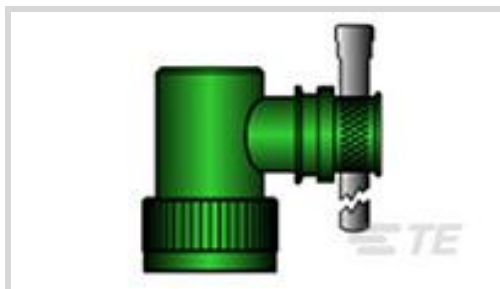
TE 内部编号 EF8638-000

TE 内部产品描述 R85049/84-28Z02

军用规范： [R85049/84-28Z02]

M85049/84 Screened, Banding Backshells

[在 TE 官网查看>](#)



[所有 M85049/84 Screened, Banding Backshells \(10\)](#)

## 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） SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月（235） 超过限值的SVHC： Pb (.3% in BODY & NUT) <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	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>

## 配套部件



TE 产品编号 CW2823-000  
R85049/128-3

### 该系列中的其他产品 | RAYCHEM AS85049

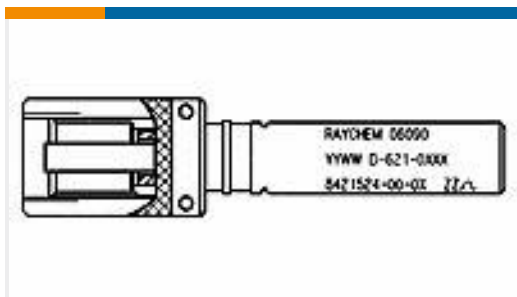


连接器后盖(262)

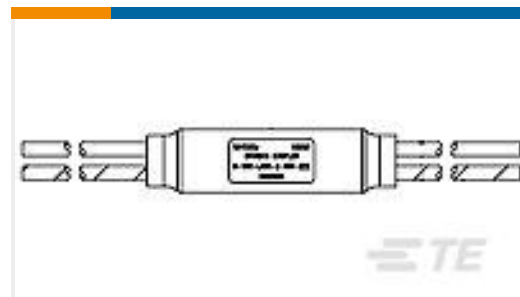


连接器应力消除(1)

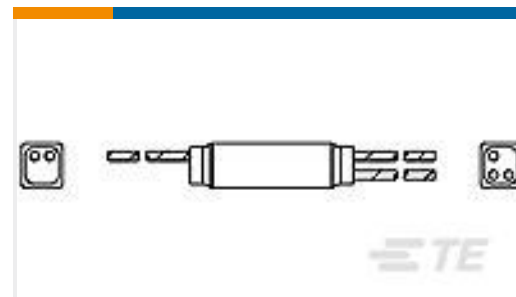
### 客户还购买了



TE 产品编号364127-000  
D-621-0415



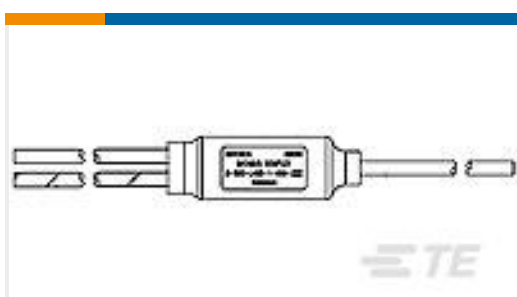
TE 产品编号CR8249-000  
D-500-L455-2-612-120



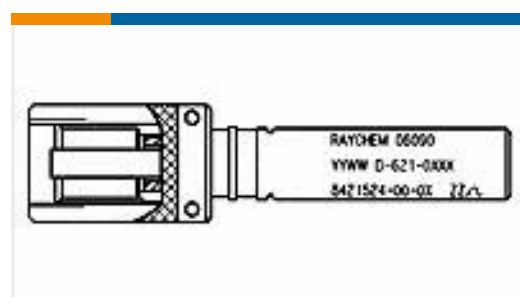
TE 产品编号F41443-000  
D-500-L455-3-612-120



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

[R85049/84-28Z02](#)

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