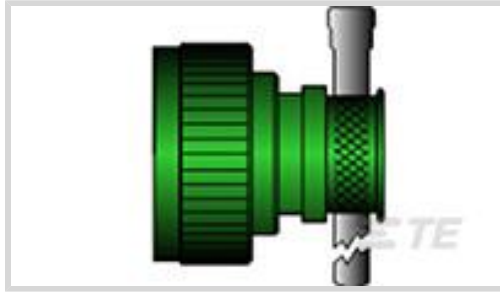




连接器 > 连接器附件 > 连接器后盖



连接器后盖产品种类: 无屏蔽, 无屏蔽

连接器后盖产品类型: 尾附件

电缆入口直径: 17.48 mm [.688 in]

主要产品材料: 铝合金

主体方向: 直式

## 产品特性

### 产品类型特性

|           |          |
|-----------|----------|
| 连接器后盖产品种类 | 无屏蔽, 无屏蔽 |
| 连接器后盖产品类型 | 尾附件      |
| 可密封       | 否        |

### 主体特性

|          |     |
|----------|-----|
| 主要产品材料   | 铝合金 |
| 主要产品电镀材料 | 镉   |

### 接触件特性

|          |      |
|----------|------|
| 主要产品底板材料 | 无电镀镍 |
|----------|------|

### 壳体特性

|          |    |
|----------|----|
| 主体方向     | 直式 |
| 与连接器形状兼容 | 圆形 |

### 尺寸

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 产品长度   | 39.1 mm[1.54 in]  |
| 电缆入口直径 | 17.48 mm[.688 in] |

### 使用环境

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -65 – 175 °C[-85 – 347 °F] |
|--------|----------------------------|

### 其他

|         |                                      |
|---------|--------------------------------------|
| 连接器接口规格 | MIL-DTL-38999 系列 I, MIL-DTL-38999 系列 |
|---------|--------------------------------------|

II

## 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                                       | 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                             | <p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (.3% in BODY &amp; NUT)</p> <p>Cd (3% in BODY &amp; NUT)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b><br/>使用所需的个人防护装备。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。</p> |
| 卤素含量  | 低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 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 AS85049



连接器后盖(262)



连接器应力消除(1)

## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[R85049/85-22W01](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_CW3789-000\\_1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_CW3789-000\\_1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_CW3789-000\\_1.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[A85049 - PART MARK](#)

英文版本

[AS85049 Adapters and Band Straps](#)

英文版本

### 产品规格

[General Harness Repair Manual](#)

英文版本

R85049/85-22W01

Unscreened, Backshell, .688 in [17.48 mm] Cable Entry, Aluminum Alloy, Straight,  
RAYCHEM AS85049

