

# CES-2-D1-AL ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM CES

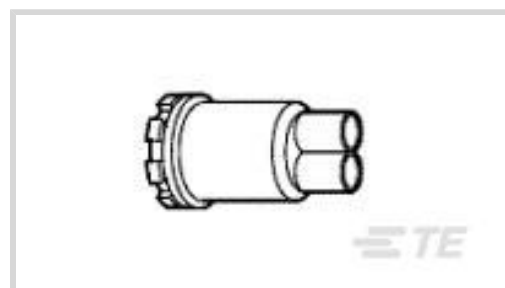
TE 内部编号 CC2429-000

Cable Entry Seals, O-Ring, Polyolefin / Aluminum, 2 Branches, 10.2 mm [.4 in] Expanded Inside, 2.79 mm [.11 in] Recovered Inside, RAYCHEM CES

[在 TE 官网查看>](#)



线路保护与管理 > 热缩模件 > 电缆入口密封件



密封类型: O 形环

主要产品材料: 聚烯烃, 铝

分支/支脚数量: 2

原始内径 (最小值): 10.2 mm [.4 in]

收缩后内径 (最大值): 2.79 mm [.11 in]

## 产品特性

### 结构特性

粘合要求	粘合剂预涂膜
分支/支脚数量	2

### 主体特性

密封类型	O 形环
主要产品材料	聚烯烃, 铝

### 机械附件

螺纹尺寸	1-12
------	------

### 壳体特性

主体方向	直式
------	----

## 尺寸

总长 (提供)	57.15 mm[2.25 in] 2.25 in
原始内径 (最小值)	10.2 mm[.4 in]
收缩后内径 (最大值)	2.79 mm[.11 in]
钻孔尺寸	1
兼容电缆直径范围	3.05 – 8.64 mm[.12 – .34 in]

### 使用环境

可燃性要求	阻燃
-------	----



## 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
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	没有超出阈值的受限材料
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） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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 CES

热缩护套(1)	电缆入口密封件(23)	电缆转接点和分线点(2)	贯穿件(3)

## 客户还购买了



TE 产品编号4160-203-1631L  
CONT PIN



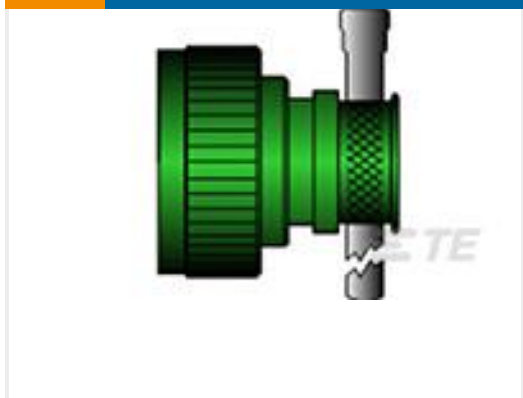
TE 产品编号1577627-1  
TERMINAL RT PIDG PEEK STRATO 20  
AWG



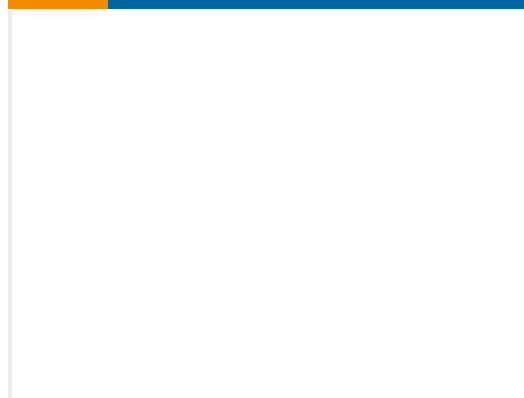
TE 产品编号1577631-1  
TERMINAL RT PIDG PEEK STRATO 18-  
16 AWG



TE 产品编号1577634-1  
TERMINAL RT PIDG PEEK STRATO 18-  
16 AWG



TE 产品编号CW2899-000  
R85049/88-17W03



TE 产品编号ZPF000000000003339  
66241-08 A

## 文档

### 产品图纸

[CES-2-D1-AL](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[Raychem Molded Parts Visual Guide](#)

英文版本

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本

[Raychem S1297 and /97 Hot Melt Adhesive](#)

英文版本