

F85856-000 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 F85856-000

Splices, Sealable, 0 Serration, Length .72 in [18.25 mm], Bag/Box,  
Discrete Wire, Fully Insulated, Non-Insulation Support, -55 – 175 °C  
[-67 – 347 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



可密封: 是

锯齿数: 0

产品长度: 18.25 mm [.72 in]

符合政府资质的接头: 否

封装方法: 袋/盒

## 产品特性

### 产品类型特性

可密封	是
电线绝缘支持固定类型	非绝缘支撑

### 结构特性

锯齿数	0
与线缆类型兼容	分离式导线

### 主体特性

绝缘材料	聚乙烯
------	-----

### 尺寸

产品长度	18.25 mm [.72 in]
------	-------------------

### 使用环境

绝缘选项	完全绝缘
工作温度范围	-55 – 175 °C [-67 – 347 °F]

### 行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

### 包装特性

封装方法	袋/盒
------	-----

## 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	低溴/氯 - 每种匀质材料的 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>

## 客户还购买了

 <p>TE 产品编号323912 TERMINAL,PIDG R 26-22 2</p>	 <p>TE 产品编号6609015-5 6EF1F=F7325 S0</p>	 <p>TE 产品编号NB16622001 RW-175-3/64-X-STK</p>	 <p>TE 产品编号204520-2 RECEPT ASSY,78 POSN,AMPLIMITE</p>
 <p>TE 产品编号204514-2 RECEPT ASSY,26 POSN,AMPLIMITE</p>	 <p>TE 产品编号5745173-1 CABLE CLAMP KIT,SZ 3</p>	 <p>TE 产品编号1546306-4 4P .374" DR BARRIER STRIP</p>	 <p>TE 产品编号803143-000 55A6262-24-9/96-9CS2275</p>



## 文档

### 产品图纸

[D-438-0101](#)

英文版本