

D-110-0172 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 192717-000

Splices, 350 – 1400 CMA Wire Size, Length .705 in [17.9 mm], Box,  
Closed, Fully Insulated, -55 – 150 °C [-67 – 302 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



可密封: 否

兼容的绝缘直径范围: 304 mm [.135 in]

线径: 350 – 1400 CMA

产品长度: 17.9 mm [.705 in]

符合政府资质的接头: 否

## 产品特性

### 产品类型特性

可密封	否
-----	---

### 主体特性

产品重量	.11 g
------	-------

### 接触件特性

压线筒类型	Closed
-------	--------

### 端接特性

线缆端接方法	焊接, 焊接
--------	--------

### 尺寸

恢复的内径	1.27 mm[.05 in]
-------	-----------------

兼容的绝缘直径范围	304 mm[.135 in]
-----------	-----------------

线径	350 – 1400 CMA
----	----------------

产品长度	17.9 mm[.705 in]
------	------------------

### 使用环境

流体阻力	溅湿保护
------	------

绝缘选项	完全绝缘
------	------

工作温度范围	-55 – 150 °C[-67 – 302 °F]
--------	----------------------------

### 行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

## 包装特性

封装数量	500
封装方法	Box

## 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	不符合
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 (37% in Solder)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b> 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





TE 产品编号642145-000  
S01-02-R



TE 产品编号1-1649329-3  
RT424012



TE 产品编号CF5648-000  
81044/12-16-9CS3209



TE 产品编号U5134-A29974-006BA

## 文档

### 产品图纸

[D-110-0172](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec8\\_B-155\\_CWT\\_D-110\\_D-1744](#)

英文版本