

D-142-72 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 624112-000

Solder Sleeve Shield Terminators, 2.67 mm [.105 in] Expanded Inside, .89 mm [.035 in] Recovered Inside, 22 – 34 AWG Wire Size, .34 – .02 mm<sup>2</sup> Wire Size

[在 TE 官网查看>](#)



线路保护与管理 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



工作温度（最大值）：125 °C

原始内径（最小值）：2.67 mm [.105 in]

收缩后内径（最大值）：.89 mm [.035 in]

预装引线：否

线径：.34 – .02 mm<sup>2</sup>

## 产品特性

### 结构特性

预装引线	否
------	---

### 尺寸

原始内径（最小值）	2.67 mm [.105 in]
收缩后内径（最大值）	.89 mm [.035 in]
线径	22 – 34 AWG

### 使用环境

工作温度（最大值）	125 °C
电线温度（最大值）	105 °C

## 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	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）

超过限值的SVHC：

Cd (18% in Solder)

Pb (32% in Solder)

物品安全使用说明：

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。

卤素含量

低溴/氯 - 每种均质材料的 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YDTS20F19-35PNV001  
RECP ASSY



TE 产品编号YDTS26W15-97SNV001  
PLUG ASSY



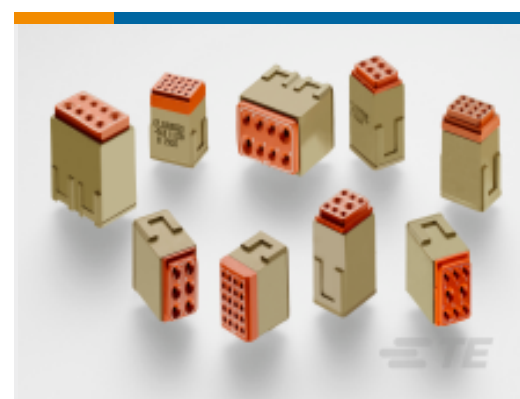
TE 产品编号YDTS26F19-35PAV001  
PLUG ASSY



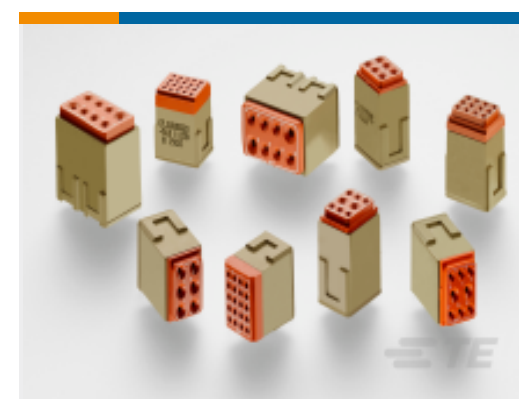
TE 产品编号38941-12L  
CONT PIN



TE 产品编号ABC03N-22P-4048  
IN-LINE RECP



TE 产品编号CTJ120E01B-513  
MODULE ASSY



TE 产品编号CTJ120E03D-513  
MODULE ASSY



TE 产品编号DCR-1A-04  
COMPOSIT RAIL



TE 产品编号DCR-1A-10  
COMPOSIT RAIL

文档



**产品图纸**

[D-142-72](#)

[英文版本](#)

---

**产品规格**

[产品规格](#)

[英文版本](#)