



线束 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



原始内径（最小值）： 5.08 mm [.2 in]

收缩后内径（最大值）: 2.54 mm [.1 in]

预装引线: 否

电线温度（最大值）： 105 °C

## 产品特性

### 结构特性

预装引线	否
------	---

### 尺寸

原始内径（最小值）	5.08 mm [.2 in]
-----------	-----------------

收缩后内径（最大值）	2.54 mm [.1 in]
------------	-----------------

### 使用环境

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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

不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或  
Cl > 900 ppm。

## 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>

## 配套部件

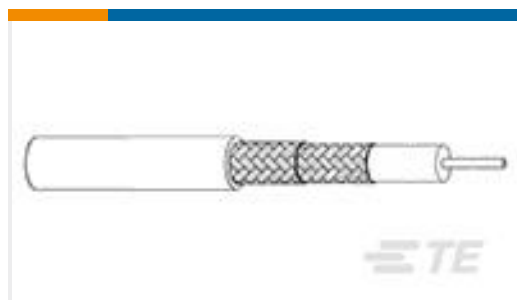


TE 产品编号 CJ2087-000  
HL2010E-KIT-120V

## 客户还购买了



TE 产品编号5-640599-0  
20P MTA156 CONN ASSY 18AWG  
ORA



TE 产品编号440838-000  
5018D3311-0



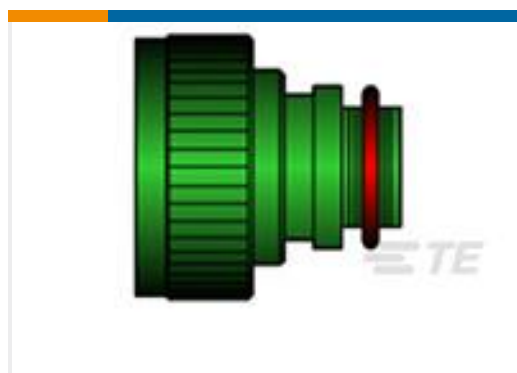
TE 产品编号CD96943001  
100G1131-0.25-2/6/9-0



TE 产品编号683544-000  
D-142-52CS2828



TE 产品编号ZPF00000000019849  
FDBA 57-10-6 SN-K-A6065



TE 产品编号919773-000  
STXR40AB00-1416AI

## 文档

## 产品图纸

D-142-51CS2828



英文版本

---

**数据表/目录页**

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

英文版本

---

**产品规格**

[产品规格](#)

英文版本