



线束 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



预装引线: 否

Wire Size: 26 – 30 AWG

## 产品特性

### 结构特性

预装引线	否
------	---

### 尺寸

Wire Size	26 – 30 AWG
-----------	-------------

## 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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)</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	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6-146132-1  
13 MODII HDR SR SFMNT B/A .100



TE 产品编号2314812-8  
8P,2MM,B-B,REC,DRVT,2.0,0.1AU,TB,W/CAP



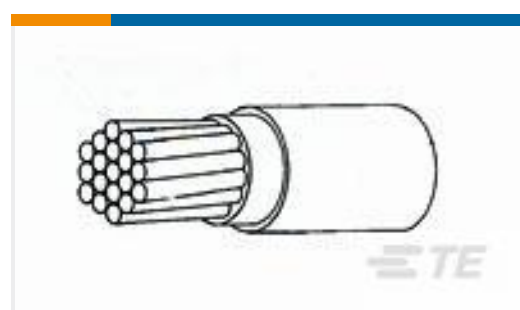
TE 产品编号2314918-8  
8P,2MM,B-B,REC,DRHZ,2.1,0.76AU,TB



TE 产品编号254603-000  
3024-10-561422-CS2359



TE 产品编号53809-2  
TERMINAL,PIDG PVF2 R 24-20 6



TE 产品编号283746-001  
81044/12-12-5



TE 产品编号YDIV46E15-18PNC128  
PLUG ASSY

## 文档

### 产品图纸

D-141-0111

英文版本

### 数据表/目录页

1654025\_Sec8\_B-155\_CWT\_D-129\_D-141\_D-71X

英文版本

Raychem Electrical Interconnect Products

英文版本

### 产品规格

Termination Procedure and Inspection Criteria for Discrete Wire Termination Made with Raychem Termapost Devices



英文版本