



端子 and 接头 &gt; 接头



接头产品类型: SolderSleeve

端子和接头类型: 接头

Sealable: 否

接头电线绝缘直径 (最大值) : 5.08 mm [.2 in]

接头类型: 屏蔽焊锡环

## 产品特性

### 产品类型特性

接头产品类型	SolderSleeve
Sealable	否
接头类型	屏蔽焊锡环
Insulated	Yes

### 接触件特性

端子和接头类型	接头
---------	----

### 尺寸

接头电线绝缘直径 (最大值)	5.08 mm [.2 in]
接头总长	15.75 mm [.62 in]

### 使用环境

绝缘要求	完全绝缘
电缆温度额定值	135 °C

### 操作/应用

重载	否
----	---

### 行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

### 包装特性

接头包装方式

袋

## 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 &gt; 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



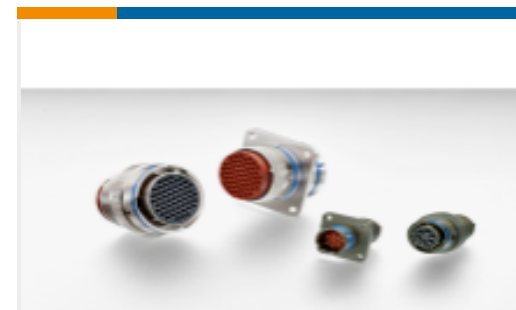
TE 产品编号680855-000  
B-051-66



TE 产品编号5054212004  
RNF-100-1/2-3-STK



TE 产品编号6467433002  
55A1841-24-3/5/6/9-9



TE 产品编号AFD57-20-39SN-6117  
PLUG ASSY



TE 产品编号690274-000  
B-013-13



TE 产品编号243035-000  
HEX40-AB-90-17-A6-2-DS



TE 产品编号7-1393099-3  
KA-5AY-120=KA/KB/KC/KR

## 文档

### 产品图纸

[D-142-54](#)

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