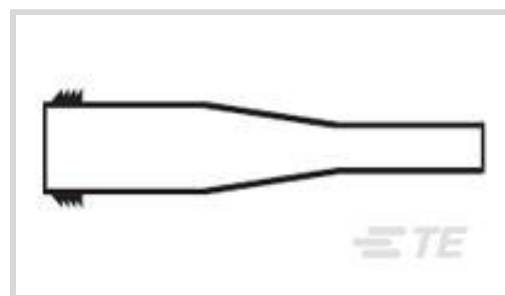




线路保护与管理 > 热缩模件 > 电缆转接点和分线点



粘合要求: 粘合剂预涂膜

工作温度范围: -20 – 60 °C [-4 – 140 °F]

粘合剂代码: 42

电阻保护: 偶尔暴露在液体中

## 产品特性

### 结构特性

粘合要求	粘合剂预涂膜
------	--------

### 主体特性

主要产品材料	柔性改性聚烯烃, 柔性改性聚烯烃
--------	------------------

### 尺寸

内径范围 (主体)	9 – 31 mm [.35 – 1.22 in]
内径范围 (支脚 1)	4.4 – 31 mm [.17 – 1.22 in]

### 使用环境

工作温度范围	-20 – 60 °C [-4 – 140 °F]
电阻保护	偶尔暴露在液体中

### 其他

粘合剂代码	42
-------	----

## 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	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	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)	没有超出阈值的受限材料
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)  
不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 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6614114002  
NTFR-3/8-0-SP



TE 产品编号EC1125-000  
06183900



TE 产品编号6979344003  
HFT5000-30/15-0-SP



TE 产品编号NB13892001  
TAT-125-1/2-0-STK



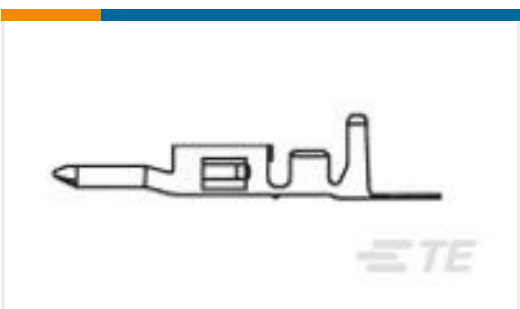
TE 产品编号988208-000  
NAE-143-3 HALOGEN LAMP



TE 产品编号204510-1  
RECEPT ASSY,104 POSN,AMPLIMIT



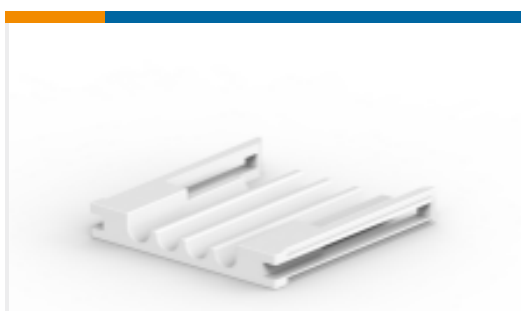
TE 产品编号1478769-1  
ANTI-VIB NYLON GLD 12MM BLK



TE 产品编号794955-2  
VAL-U-LOK PIN BR AU 22-18AWG



TE 产品编号2-34144-1  
PG R 22-16 COMM 22-18 MIL 6



TE 产品编号1600902-1  
INSERT MBXL 2 SIGNAL LOCK 4POS

文档

产品图纸



[QFT1-130/42-0](#)

英文版本

---

[数据表/目录页](#)

[Raychem Molded Parts Visual Guide](#)

英文版本