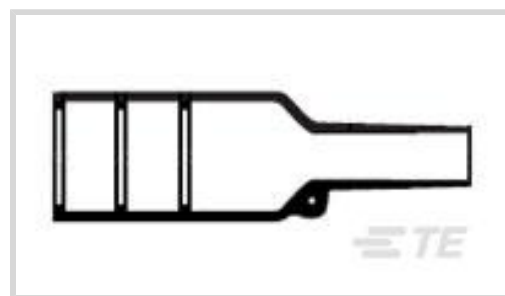




线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套



主体方向: 直式

模制部件形状代码: 202

有嘴: 是

材料代码: 100

材料系统代码: 100

## 产品特性

### 结构特性

有嘴	是
粘合要求	粘合剂预涂膜

### 主体特性

主要产品材料	低火灾隐患材料
材料代码	100
材料系统代码	100

### 壳体特性

主体方向	直式
------	----

### 尺寸

原始内径 (最小值)	25 mm [.98 in]
------------	----------------

### 使用环境

可燃性要求	低火灾隐患
工作温度范围	-30 – 105 °C [-22 – 221 °F]
电阻保护	高温下长期暴露在液体中

### 行业标准

与已批准的标准产品兼容	VG95343 部件 29 和 30
-------------	--------------------

### 其他

模制部件形状代码	202
----------	-----

粘合剂代码

86

## 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

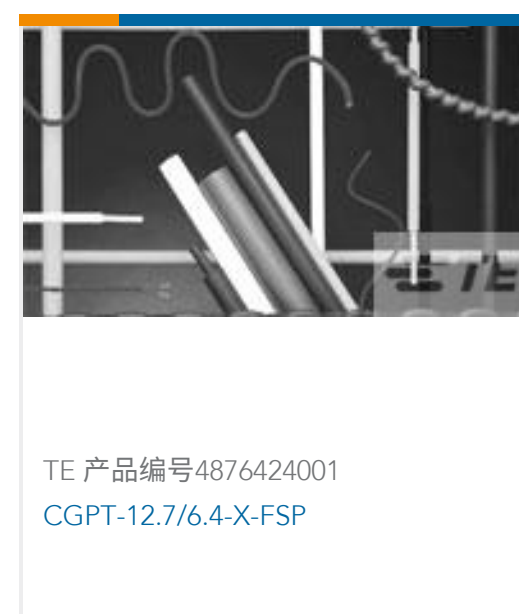
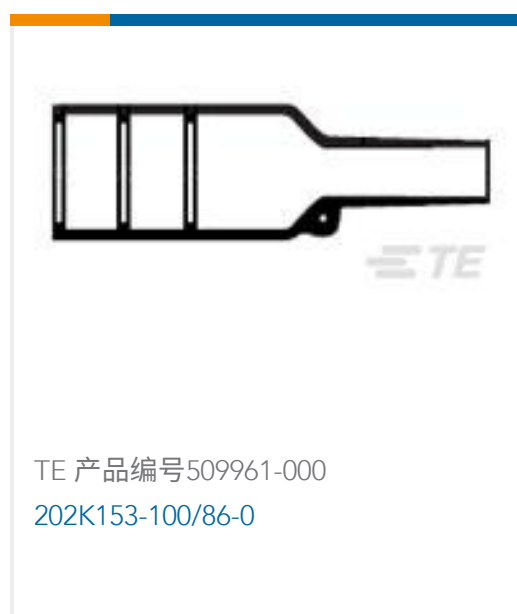
焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

### 产品合规免责声明

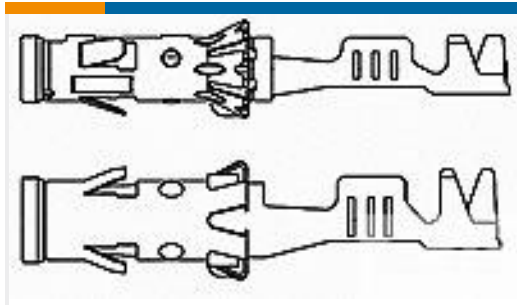
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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5070064029  
RNF-100-1/4-X-SP



TE 产品编号962952-1  
4MM SOCKET CONTACT



TE 产品编号NB08004001  
HTAT 热缩管

## 文档

### 产品图纸

[202K232-100/86-0](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec4\\_-100](#)

英文版本

[Raychem Molded Parts Visual Guide](#)

英文版本

[Solutions for Defense Applications Certified to VG Standards](#)

英文版本