



端子和接头 > 端子壳体、绝缘套管和绝缘盒 > 绝缘防护罩和套管



绝缘防护罩和套管产品类型: **绝缘套管**

端子方向: **直式**

兼容的绝缘直径 (最大值) : 2 mm [.079 in]

兼容的绝缘直径范围: 1.8 mm [.071 in]

主要产品材料: **软 PVC**

## 产品特性

### 产品类型特性

绝缘防护罩和套管产品类型	绝缘套管
--------------	------

### 结构特性

位数	1
----	---

### 主体特性

主要产品材料	软 PVC
--------	-------

主要产品颜色	黑色
--------	----

### 接触件特性

端子方向	直式
------	----

### 尺寸

产品长度	21 mm [.827 in]
------	-----------------

兼容的绝缘直径 (最大值)	2 mm [.079 in]
---------------	----------------

兼容的绝缘直径范围	1.8 mm [.071 in]
-----------	------------------

### 使用环境

工作温度范围	-40 – 105 °C [-40 – 221 °F]
--------	-----------------------------

### 包装特性

封装数量	1000
------	------

封装方法	Bag
------	-----

## 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: 2018年6月（191） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

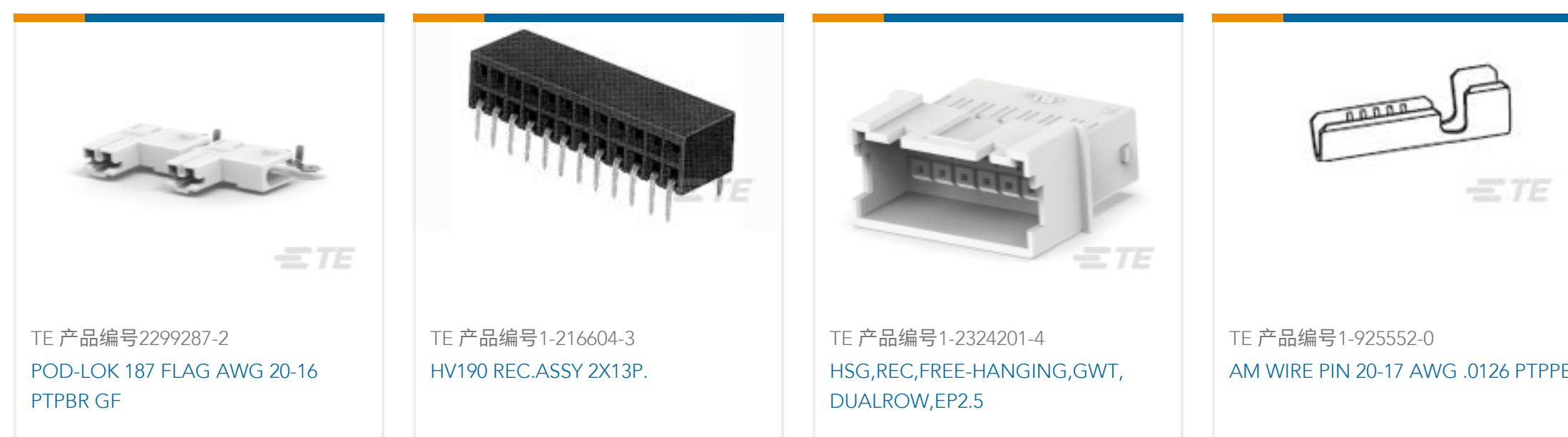
#### 产品合规免责声明

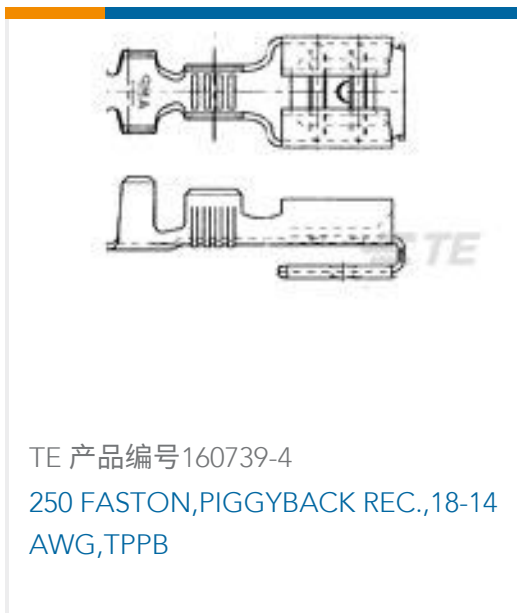
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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

## 该系列中的其他产品 | FASTON 110



## 客户还购买了





## 文档

### CAD 文件

#### 3D PDF

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_2-170823-4\\_H1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_2-170823-4\\_H1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_2-170823-4\\_H1.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。