

**TE** (泰科) 1103426-1 **PDF**

深圳创唯电子有限公司

<http://www.te-ec.com>

# MALE INSERT, CRIMP, 4-POS. 22DF CONTACTS

✓ 有效

## Series HC26

TE 零件编号 1103426-1

TE 内部编号 1103426-1

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 电路连接器 > Circular Connector Contact Inserts



插针种类: 插针

端子配置: 压接端子

电极配置: 4

适用于系列: Power4Net

连接器和端子端接到: 电线和电缆

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器和端子端接到

电线和电缆

### 主体特性

插针种类

插针

### 接触件特性

端子配置

压接端子

电极配置

4

### 尺寸

Wire Size

.08 – .4 mm<sup>2</sup>

### 操作/应用

适用于系列

Power4Net

## 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

符合且适用豁免

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合且适用豁免

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

Current ECHA Candidate List: JAN 2019  
(197)

Candidate List Declared Against: JUN 2016  
(169)

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

该系列中的其他产品 | Series HC26



Circular Connector  
Contact Inserts(5)



圆形电源连接器(2)



绞合线对电缆(1)

客户还购买了



TE 零件编号2120338-3  
SCREEN CLAMP



TE 零件编号2295891-1  
SCREEN CLAMP;  
MOTORMAN SHROUD



TE 零件编号2120337-1  
SINGLE WIRE SEAL



TE 零件编号1103427-2  
HC26.Bu.4.C.5,2



TE 零件编号1103427-1  
HC26.Bu.4.C.4,4



TE 零件编号1103428-1  
MALE INSERT CRIMP, 8-  
POS. TYPE III+



TE 零件编号1103436-1  
HC26.Base Housing-metal



TE 零件编号2120320-1  
FEMALE INSERT WITH PE-  
CONTACT



## 文档

### 产品图纸

MALE INSERT, CRIMP, 4-POS. 22DF CONTACTS

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1103426-1\\_D.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1103426-1\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1103426-1\\_D.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

### 目录页/数据表

[Circular Hybrid Connectors](#)

英文版本

### 机构认证

[UL](#)

英文版本