



线路保护与管理 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



工作温度 (最大值) : 150 °C

原始内径 (最小值) : 4.29 mm [.169 in]

收缩后内径 (最大值): 1.6 mm [.063 in]

预装引线: 否

电线温度 (最大值) : 125 °C

## 产品特性

### 结构特性

预装引线	否
------	---

### 尺寸

原始内径 (最小值)	4.29 mm [.169 in]
收缩后内径 (最大值)	1.6 mm [.063 in]

### 使用环境

工作温度 (最大值)	150 °C
电线温度 (最大值)	125 °C

## 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) 超过限值的SVHC : Pb (37% in Solder) <b>物品安全使用说明:</b> 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

低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 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>

## 配套部件



TE 产品编号 EG8162-000  
HL1920E-230V-EURO

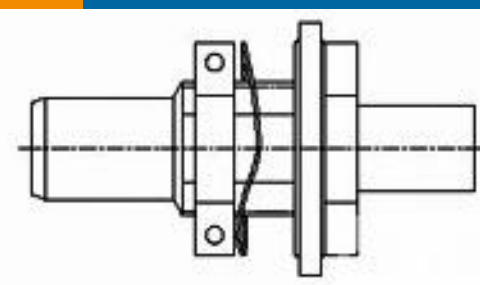
## 客户还购买了



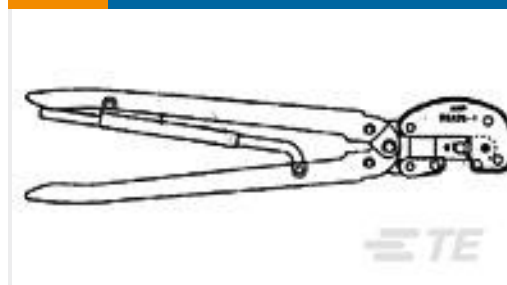
TE 产品编号5039822001  
TPEM-NR6-0-STK



TE 产品编号F27596-000  
MP-381191-5-8A



TE 产品编号601155-000  
D-621-0012



TE 产品编号69355  
HHHT SOLIS SOLIS FLAG STRATO 8 ASSY



TE 产品编号166304-000  
55A9270-22-9/5-9



TE 产品编号7509843007  
10612-9(100)



TE 产品编号2404613001  
55T8015-24-9(41)



TE 产品编号0708273001  
55T9212-22-0/9-9(41)



## 文档

### 产品图纸

[D-101-00-WOTI](#)

[英文版本](#)

---

### 产品规格

[产品规格](#)

[英文版本](#)