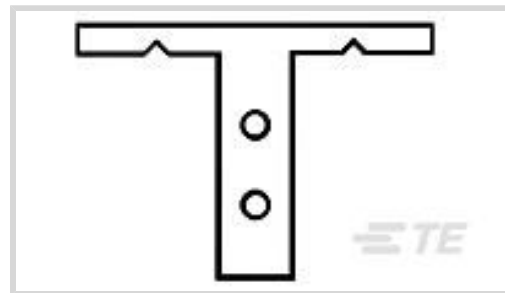




连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



硬件附件功能: **安装**

连接器硬件附件类型: **障碍插针**

主要产品颜色: **黑色**

主要产品材料: **聚酯 GF**

## 产品特性

### 产品类型特性

硬件附件功能	安装
连接器硬件附件类型	障碍插针

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
主要产品材料	聚酯 GF

### 壳体特性

中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]
----------	----------------

### 尺寸

产品宽度	8.64 mm[.34 in]
产品长度	11.33 mm[.446 in]
产品高度	7.98 mm[.314 in]
行间距	2.54 mm[.1 in]

### 行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

### 包装特性

封装数量	1
封装方法	包装

## 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: 2019年1月（197） 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>

## 配套部件

 <p>TE 产品编号 102618-6 16 MODII HDR DRST SHRD .100CL</p>	 <p>TE 产品编号 1-103168-0 24 MODII HDR DRST SHRD .100CL</p>	 <p>TE 产品编号 5-102618-4 12 MODII HDR DRST SHRD .100CL</p>	 <p>TE 产品编号 87474-1 10 MODII HDR DRST SHRD .100CL</p>
 <p>TE 产品编号 5-103168-8 20 MODII HDR DRST SHRD .100CL</p>	 <p>TE 产品编号 103168-6 16 MODII HDR DRST SHRD .100CL</p>	 <p>TE 产品编号 1-103168-8 40 MODII HDR DRST SHRD .100CL</p>	 <p>TE 产品编号 5-103169-3 10 MODII HDR DRST SHRD .100CL</p>



## 该系列中的其他产品 | AMPMODU Headers



## 客户还购买了



## 文档

[数据表/目录页](#)

[AMPMODU\\_INTERCONNECTION\\_SYSTEM\\_SECTION5\\_CONT](#)

[英文版本](#)