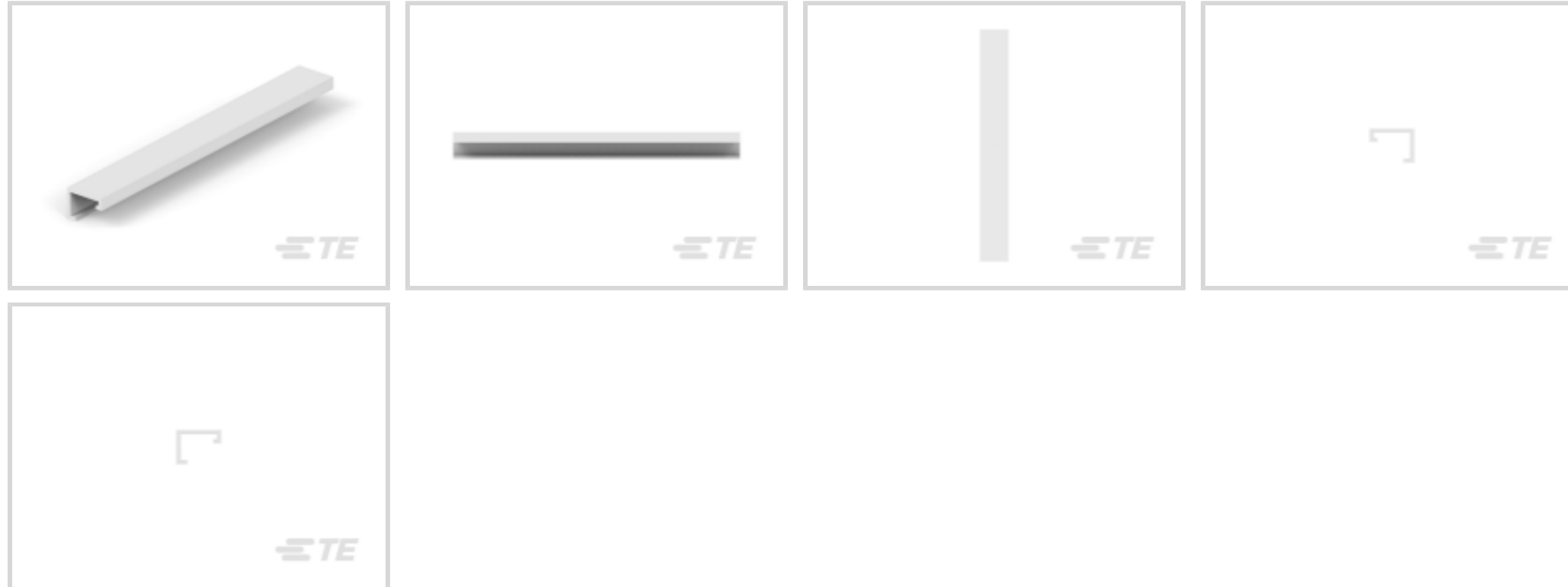




连接器 > 连接器附件 > 连接器盖帽



连接器盖型: **应力释放护盖**

主要产品颜色: **土黄色**

主要产品材料: **聚酯**

位数: 23

工作温度 (最大值): 105 °C [221 °F]

## 产品特性

### 产品类型特性

|       |        |
|-------|--------|
| 产品外形  | 标准     |
| 连接器盖型 | 应力释放护盖 |

### 结构特性

|    |    |
|----|----|
| 位数 | 23 |
|----|----|

### 主体特性

|        |     |
|--------|-----|
| 主要产品颜色 | 土黄色 |
| 主要产品材料 | 聚酯  |

### 机械附件

|      |    |
|------|----|
| 应力消除 | 带有 |
|------|----|

### 壳体特性

|          |                   |
|----------|-------------------|
| 中心线 (间距) | 3.96 mm [.156 in] |
|----------|-------------------|

### 使用环境

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 与 IDC 安装类型连接器兼容 | 闭端              |
| 工作温度 (最大值)      | 105 °C [221 °F] |

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -55 – 105 °C[-67 – 221 °F] |
|--------|----------------------------|

### 行业标准

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

### 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）<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）<br>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

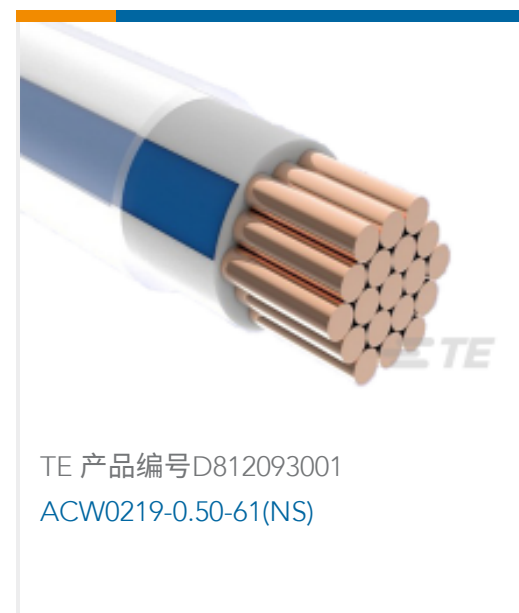
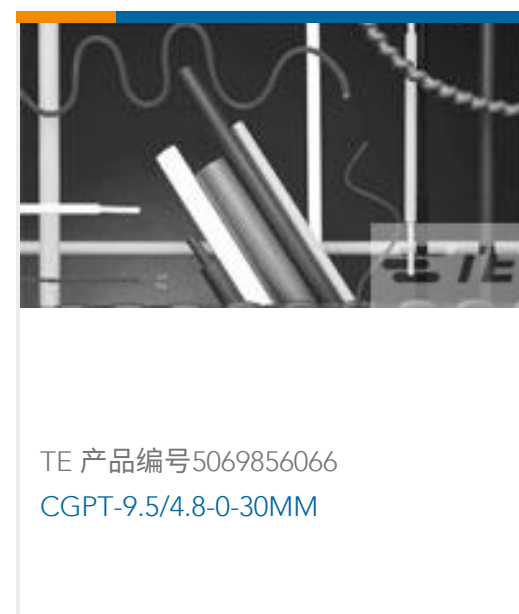
|                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                               |                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>TE 产品编号 CAT-103156-WBHSM<br/>Receptacle Housing: Wire-to-Board, with Mating Alignment, SL156</p> |  <p>TE 产品编号 2-640251-3<br/>23P SL156 HSG W/O LCK RAMP</p> |  <p>TE 产品编号 2-640383-3<br/>23P MTA156 HDR ASSY STR SQ SN</p> |  <p>TE 产品编号 2-640385-3<br/>23P MTA156 HDR ASSY SQ R/A</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



## 该系列中的其他产品 | MTA 156



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

23P MTA156 COVER

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-640551-3\\_G.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-640551-3\\_G.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-640551-3\\_G.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_2-640551-3\\_L.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_2-640551-3\\_L.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_2-640551-3\\_L.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本



下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

**产品规格**

**应用规格**

日语

**应用规格**

英文版本

[MTA 156 Ribbon Cable Connector Assemblies \(English And Spanish\)](#)

英文版本

[MTA 156 Ribbon Cable Connector Assemblies \(English And Spanish\)](#)

日语