

643075-2 ✓ 有效

MTA 100

TE 内部编号 643075-2

Strain Relief Cover, White, Nylon, 2 Position, MTA 100

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器盖帽 > Nylon PCB Connector Covers: 2.54mm, MTA 100



连接器盖型: **应力释放护盖**

主要产品颜色: **白色**

主要产品材料: **尼龙**

位数: **2**

工作温度 (最大值): **85 °C [ 185 °F ]**

[所有 Nylon PCB Connector Covers: 2.54mm, MTA 100 \(40\)](#)

## 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	2
----	---

### 主体特性

主要产品颜色	白色
主要产品材料	尼龙

### 机械附件

应力消除	带有
------	----

### 壳体特性

中心线 (间距)	2.54 mm [.1 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）	85 °C[185 °F]
工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]

### 行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-2
----------	----------

### 产品合规性


如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

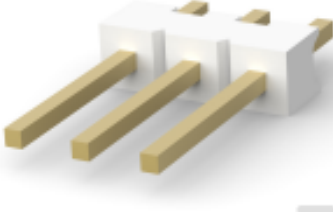
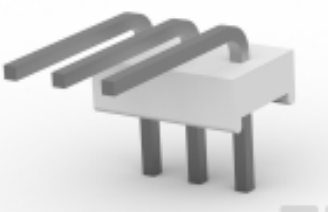
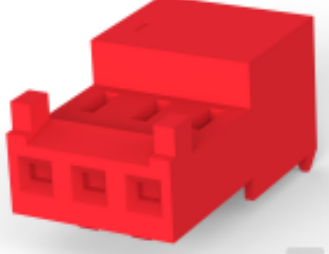


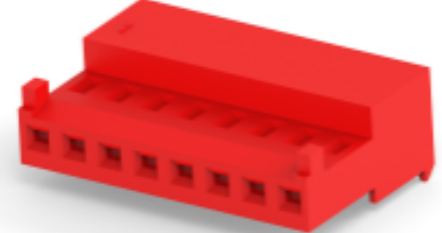

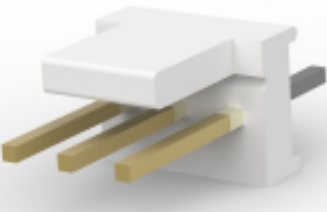
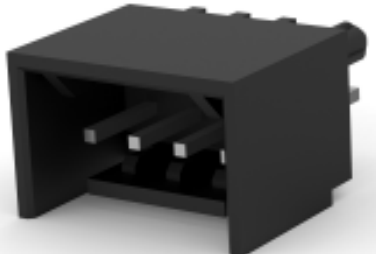
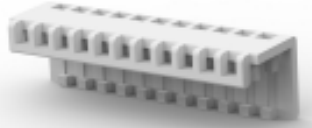
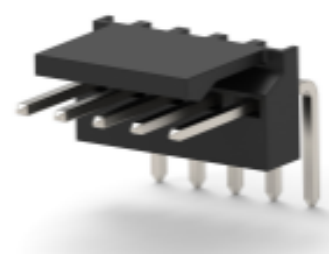

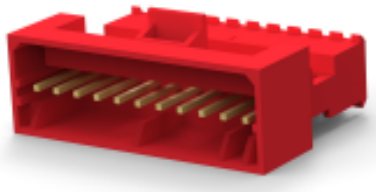
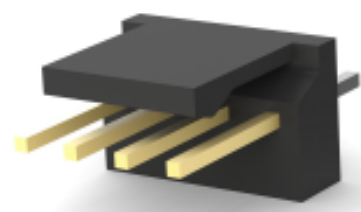


欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

#### 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

 <p>TE 产品编号 CAT-104MTA-NTPMP MTA Plug: Nylon, Tin Plated, 2.54 mm, with Mating Alignment</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-104MTA-NTPNR MTA Receptacle: Nylon, Tin Plated, 2.54 mm</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-104MTA-PRUMH PCB Header: Polyester, Right Angle, 2.54 mm</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-104MTA-NGPNR Nylon Gold Plated Receptacle: 2.54 mm, no Mating Alignment</p>
---	--	---	--

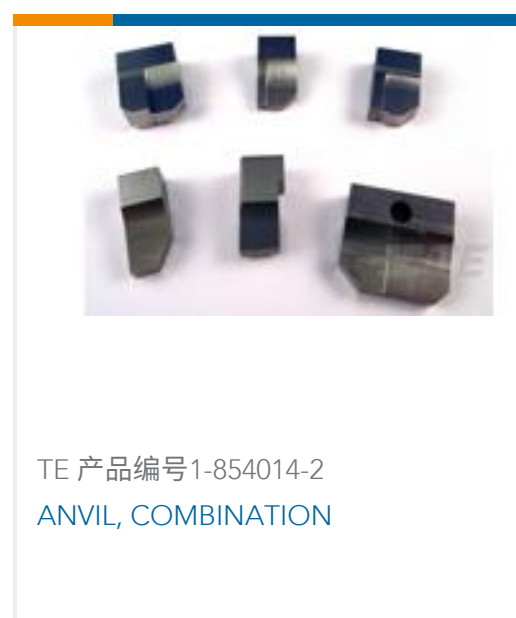
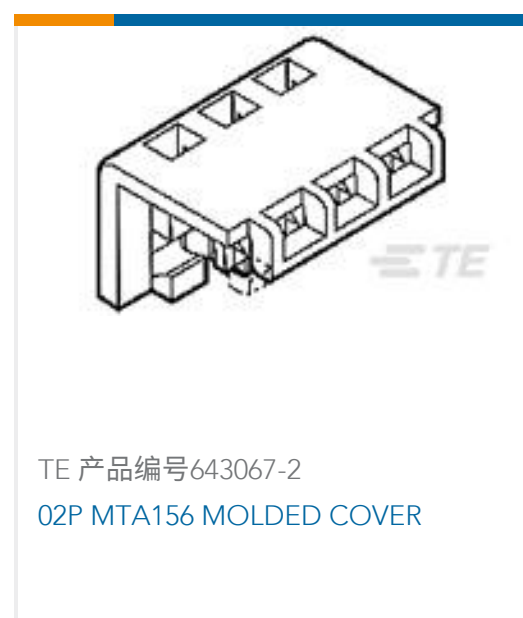
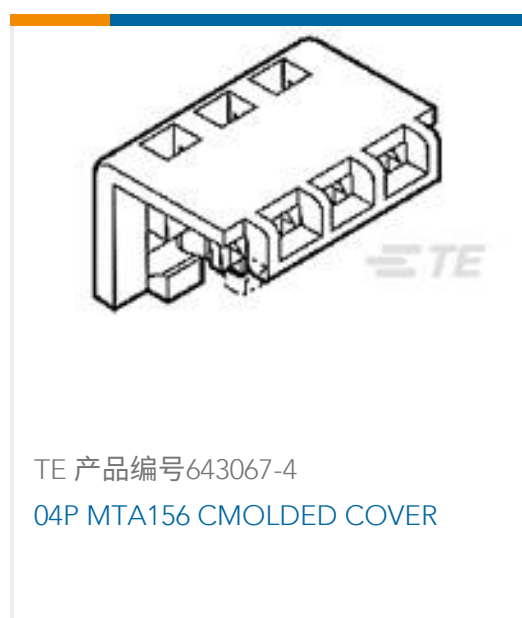
 <p>TE 产品编号 CAT-104MTA-PVBRH Polyester Vertical PCB Header: 2.54 mm, Breakaway, MTA 100</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-104MTA-PRUSH PCB Header: Polyester, Right Angle, Unshrouded</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-104MTA-NTPMR Nylon Tin Plated Receptacle: 2.54 mm, with Mating Alignment, MTA 100</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-104MTA-PVUNH PCB Header: Polyester, Vertical, Unshrouded, No Mating Alignment</p>
 <p>TE 产品编号 CAT-104MTA-PRSMH PCB Header, Right Angle, Polyester, 2.54 mm</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-104MTA-NGPMP Nylon Gold Plated Receptacle: 2.54 mm, with Mating Alignment, MTA 100</p>	 <p>TE 产品编号 1375820-2 CST-100 II HOUSING 2 POS</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-104MTA-PVUMH PCB Header: Polyester, Vertical, 2.54 mm</p>
 <p>TE 产品编号 CAT-104MTA-PVSHH Polyester Vertical PCB Header: 2.54 mm, Shrouded, MTA 100</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-104MTA-NYLCC Nylon PCB Connector Covers: 2.54 mm, MTA 100</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-104MTA-NRTHH PCB Header: Nylon, Right Angle, 2.54 mm</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-104MTA-NVSMH PCB Header: Nylon, Vertical, Surface Mount, MTA 100</p>
 <p>TE 产品编号 CAT-104MTA-NGPMP Nylon Gold Plated Plug: 2.54 mm, with Mating Alignment, MTA 100</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-104MTA-NVTTH Nylong Vertical PCB Header: 2.54mm, Through Hole, MTA 100</p>	 <p>TE 产品编号 3-644694-2 02P MTA100 R/A HDR RETENTIVE</p>	 <p>TE 产品编号 3-644894-2 02P CST100 SHRD HDR ASSY LF</p>

## 该系列中的其他产品 | MTA 100

 <p>PCB 板端连接器及母端(440)</p>	 <p>插入和拔出工具(2)</p>	 <p>标准矩形连接器(495)</p>	 <p>线到板连接器组件和护套(1)</p>
--	---	---	---



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

02P MTA100 MOLDED COVER

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_643075-2\\_N.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_643075-2\\_N.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_643075-2\\_N.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载查看



[ENG\\_CVM\\_643075-2\\_G.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_643075-2\\_G.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_643075-2\\_G.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**

英文版本

**使用说明书**

**使用说明书 (美国)**

英文版本