

2-643075-1 ✓ 有效

MTA | MTA 100

TE 内部编号 2-643075-1

MTA 100, PCB Connector Covers, Strain Relief Covers, 21 Position,
2.54mm [.1in] Centerline, Nylon, Standard Product Profile

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 连接器附件 > 保护和应力消除 > PCB 连接器盖 > Nylon PCB Connector Covers: 2.54mm, MTA 100



保护和应力消除附件类型: **应力释放护盖**

Number of Positions: 21

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

主要产品材料: **尼龙**

产品外形: **标准**

[所有 Nylon PCB Connector Covers: 2.54mm, MTA 100 \(54\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|-------------|--------|
| 保护和应力消除附件类型 | 应力释放护盖 |
| 产品外形 | 标准 |

结构特性

| | |
|---------------------|----|
| Number of Positions | 21 |
|---------------------|----|

主体特性

| | |
|--------|----|
| 主要产品颜色 | 白色 |
| 主要产品材料 | 尼龙 |

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 |
| 工作温度范围 | -40 – 85 °C[-40 – 185 °F][-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SVHCs候选清单: 2021年1月 (211)
SVHCs候选清单的声明更新至: 2017年1月 (173)
超过限值的SVHC：
Not Yet Reviewed

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





TE 产品编号 CAT-104MTA-PVUMH
Polyester Vertical PCB Header: 2.54 mm, With Mating Alignment, Unshrouded



TE 产品编号 CAT-104MTA-PRUMH
Polyester Right Angle PCB Header: 2.54mm, Wire-to-Board, MTA 100



TE 产品编号 CAT-104MTA-PVBRH
Polyester Vertical PCB Header: 2.54 mm, Breakaway, MTA 100



TE 产品编号 CAT-104MTA-NTPNR
Nylon Tin Plated Receptacle: 2.54mm, No Mating Alignment, MTA 100



TE 产品编号 CAT-104MTA-NGPNR
Nylon Gold Plated Receptacle: 2.54 mm, No Mating Alignment, MTA 100



TE 产品编号 CAT-104MTA-NTPMR
Nylon Tin Plated Receptacle: 2.54mm, With Mating Alignment, MTA 100



TE 产品编号 CAT-104MTA-NGPMR
Nylon Gold Plated Receptacle: 2.54 mm, With Mating Alignment, MTA 100



TE 产品编号 CAT-104MTA-PRBRH
Polyester Right Angle PCB Header: 2.54mm, Breakaway, MTA 100

该系列中的其他产品 | MTA 100



PCB 连接器盖(107)



PCB 连接器键控(1)



插入和拔出工具(2)



标准矩形连接器(1730)



线对板接头和插座(1182)



线对板连接器端子(18)

客户还购买了



TE 产品编号 1379665-3
TH/.025 连接器系统, 壳体



TE 产品编号 1544340-1
环形端子



TE 产品编号 6979346028
RNF-100 单壁杆 HS 热缩管



TE 产品编号 1-1801175-9
2W RECEPTACLE HP CONNECTOR ORANGE



文档

产品图纸

21P MTA100 MOLDED COVER

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-643075-1_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-643075-1_G.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-643075-1_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-643075-1_N.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-643075-1_N.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-643075-1_N.3d_stp.zip](#)

英文版本



下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[MTA, CST-100 II, SL-156 and AMP Economy Power \(EP\) Connectors](#)

[英文版本](#)

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

[英文版本](#)