

2-643075-8 ✓ 有效

MTA | MTA 100

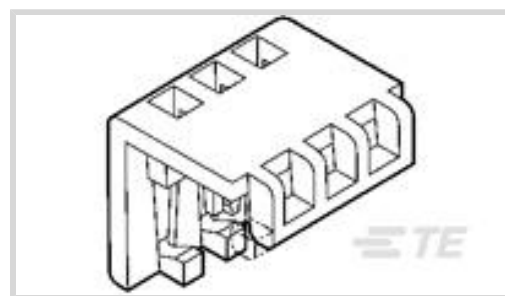
TE 内部编号 2-643075-8

MTA 100, PCB Connector Covers, Strain Relief Covers, 28 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: 28

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 28

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




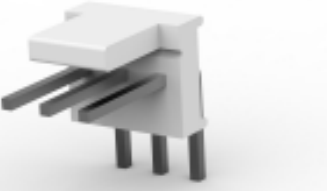
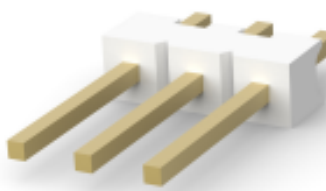
[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

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: 2021年1月 (211) 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-NYLCC Nylon PCB Connector Covers: 2.54 mm, MTA 100</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-104MTA-PVUNH Polyester Vertical PCB Header: 2.54 mm, Unshrouded, No Mating Alignment</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-104CST-RCPHS Receptacle Housing: 2.54mm, 1 Row, CST-100 II</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-104MTA-PRUSH Polyester Right Angle PCB Header: 2.54mm, Unshrouded, MTA 100</p>
 <p>TE 产品编号 CAT-104MTA-PVUMH Polyester Vertical PCB Header: 2.54 mm, With Mating Alignment, Unshrouded</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-104MTA-PRUMH Polyester Right Angle PCB Header: 2.54mm, Wire-to-Board, MTA 100</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-NTPNR Nylon Tin Plated Receptacle: 2.54mm, No Mating Alignment, MTA 100</p>



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



TE 产品编号 1-853721-6
BLADE, SLUG



TE 产品编号 146219-3
20 MODIV VRT DR CE 100/125



TE 产品编号 1571878-1
16 MODII HDR DRST SFMNT B/A



ANVIL
REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 1633383-7
ANVIL, COMBINATION



文档

产品图纸

28P 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_2-643075-8_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-643075-8_G.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-643075-8_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-643075-8_N.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-643075-8_N.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-643075-8_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

2-643075-8

MTA 100, PCB Connector Covers, Strain Relief Covers, 28 Position, 2.54mm [.1in]
Centerline, Nylon, Standard Product Profile

