

4-644563-8 ✓ 有效

MTA | MTA 100

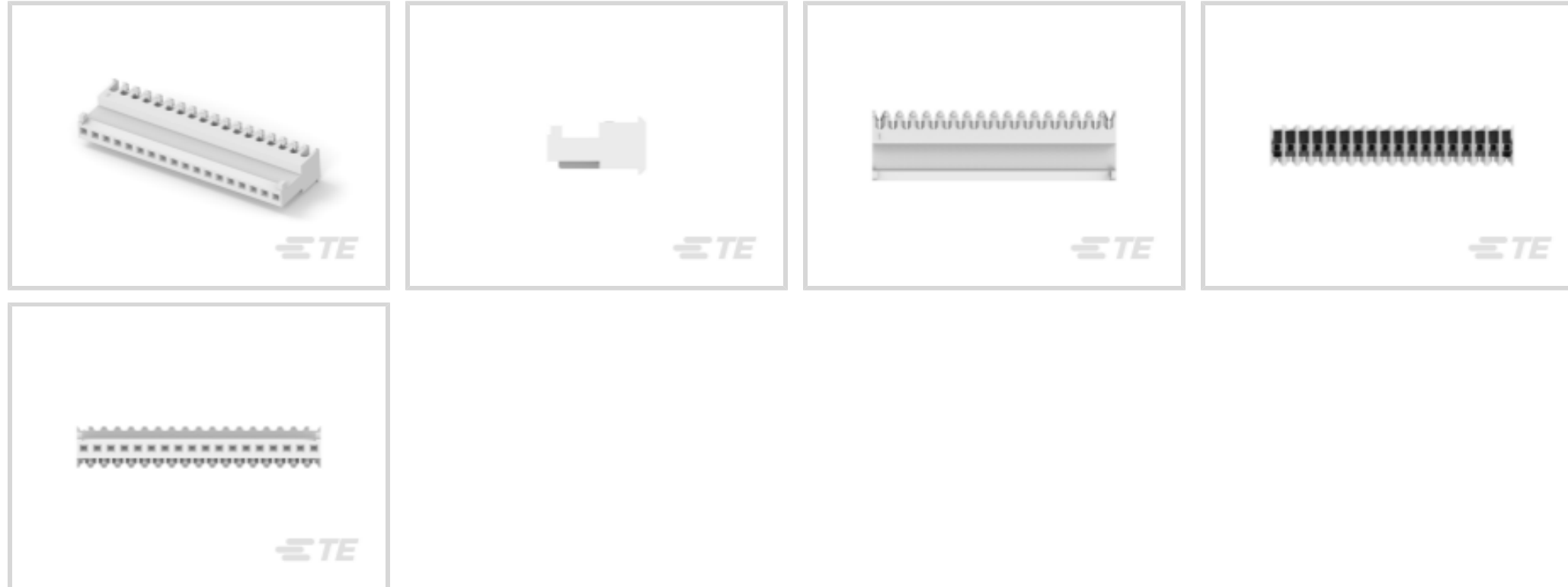
TE 内部编号 4-644563-8

MTA 100, Standard Rectangular Connectors, Connector Assembly, Receptacle, Mating Alignment, Polarization Mating Alignment Type, Mating Retention

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器 > Nylon Tin Plated Receptacle: 2.54mm, With Mating Alignment, MTA 100



连接器产品类型: **连接器组件**

连接器和壳体类型: **母端, 母端**

接合对准: **带有**

接合对准类型: **极化, 极化**

接合固定: **带有**

[所有 Nylon Tin Plated Receptacle: 2.54mm, With Mating Alignment, MTA 100 \(329\)](#)

产品特性

产品类型特性

产品种类	组件
形状	矩形
线缆类型	绞线
连接器类型	连接器组件
壳体类型	母端, 母端
连接器产品类型	连接器组件
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	线到板
插入力类型	正常
Sealable	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

腔数	18
----	----



Number of Positions	18
行数	1
面板密封圈	不带
电气特征	
Operating Voltage	250 VAC
接触件特性	
端子布局	直插式
端子类型	母端
导线端子端接区域电镀材料	锡
端子底板材料	镍
端子接触部电镀材料	锡
壳体内部的端子定位力	带有
端子额定电流 (最大值)	5 A
端接特性	
线缆端接方法	刺破式压接 (IDC)
机械附件	
面板安装	否
壳体内部的端子定位器类型	锁定枪
面板安装特性	不带
接合对准	带有
接合对准类型	极化, 极化
接合固定	带有
接合固定类型	锁定斜坡
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)
壳体特性	
壳体颜色	白色
外壳材料	尼龙
中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]
尺寸	
宽度	7.75 mm[.305 in]
高度	13.21 mm[.52 in]
长度	45.72 mm[1.8 in]

Wire Size	.2 mm ²
-----------	--------------------

使用环境

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

操作/应用

屏蔽	否
电路应用	Signal

行业标准

CSA 等级	已认证
机构/标准	CSA, UL
UL 等级	获得认可
CSA 文件号	LR 7189
UL 文件号	E28476
UL 阻燃性等级	UL 94V-2

包装特性

封装数量	125
封装方法	盒和纸箱

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

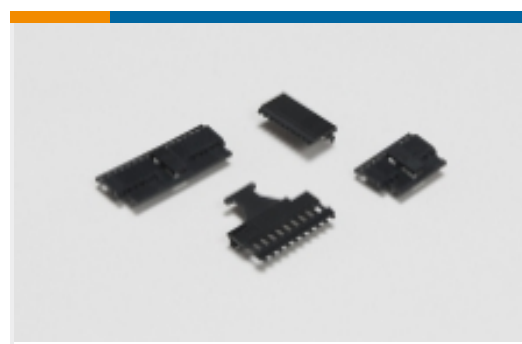
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬

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



该系列中的其他产品 | MTA 100



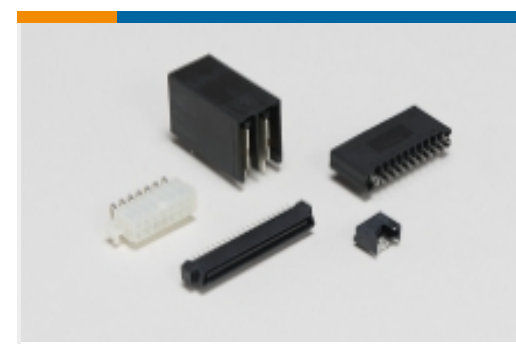
PCB 连接器盖(107)



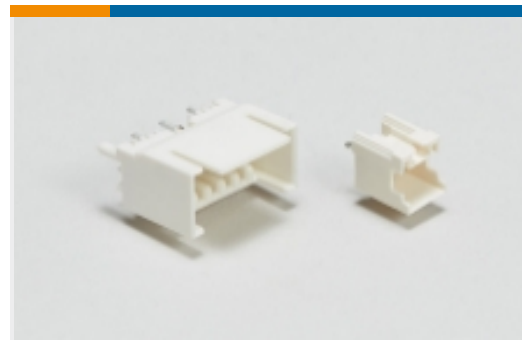
PCB 连接器键控(1)



插入和拔出工具(2)



标准矩形连接器(1730)

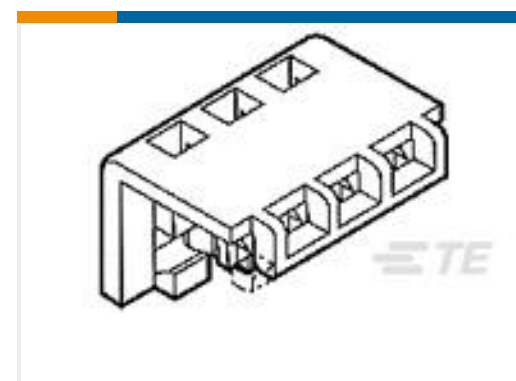


线对板接头和插座(1182)



线对板连接器端子(18)

客户还购买了

TE 产品编号0462-201-20141
DEUTSCH 实芯端子TE 产品编号W6P
WEDGE LOCK, 6P, REC, GRN, DTTE 产品编号1-480698-0
02P UMNL PLUG HSG NATLTE 产品编号1-643067-7
17P MTA156 MOLDED COVER

文档

产品图纸

18P MTA100 CONN ASSY F/T 24AWG

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-644563-8_H.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-644563-8_H.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-644563-8_H.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看



[ENG_CVM_4-644563-8_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_4-644563-8_G.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_4-644563-8_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](#)。

数据表/目录页

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

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本