



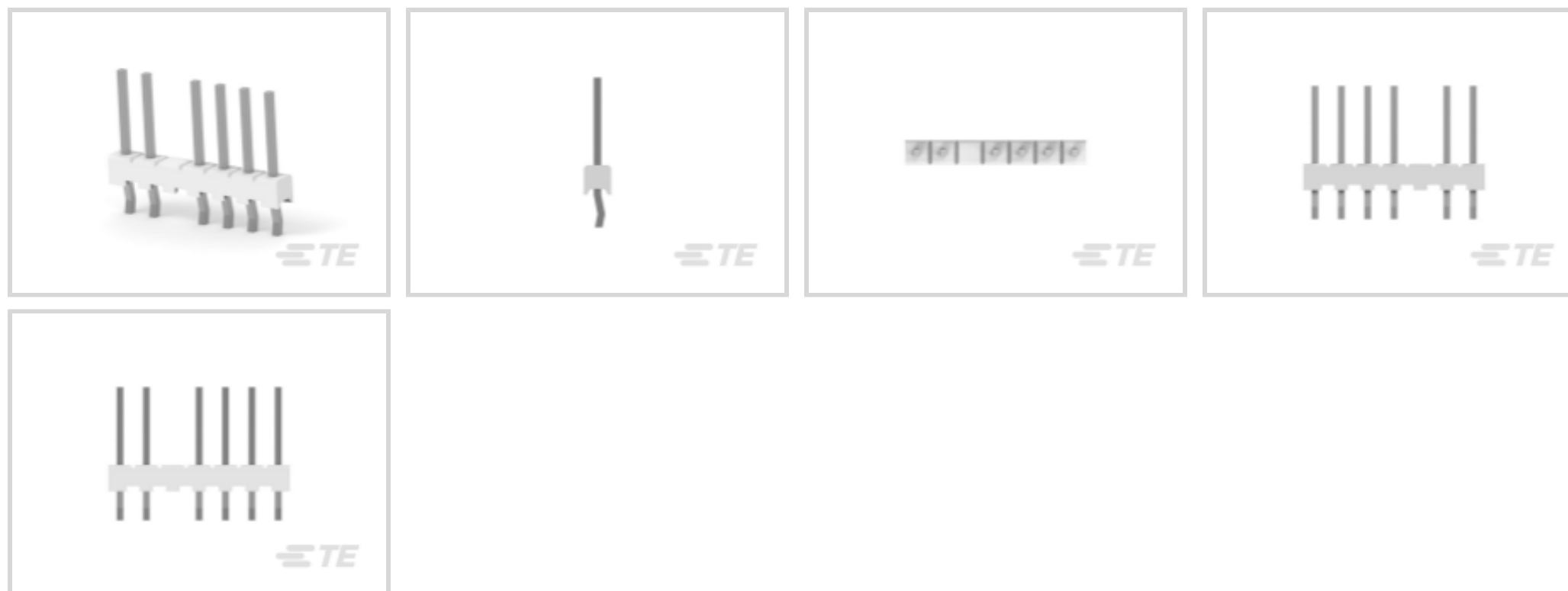
MTA 100

TE 内部编号 3-644743-1

TE 内部产品描述 07P MTA100 HDR W/O#5

Polyester Vertical PCB Header: 2.54mm, Breakaway, MTA 100

[在 TE 官网查看>](#)



[所有 Polyester Vertical PCB Header: 2.54mm, Breakaway, MTA 100 \(27\)](#)

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: 2022年6月 (224) 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	波峰焊接可达到 240°C

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>

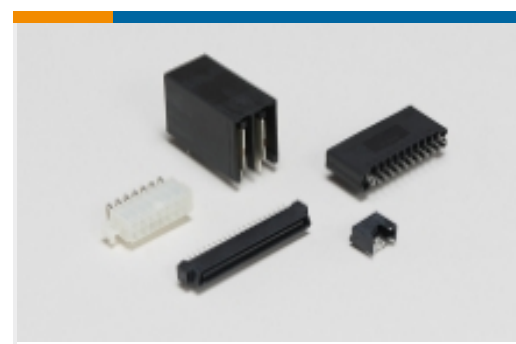
该系列中的其他产品 | [MTA 100](#)



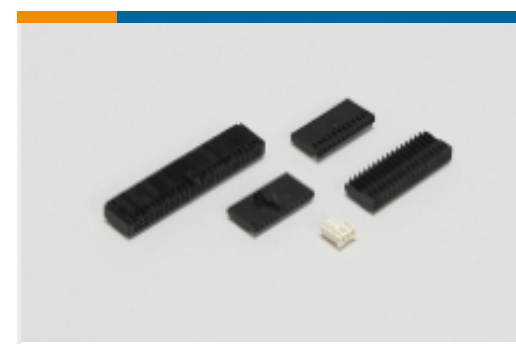
PCB 板端连接器及母端(440)



插入和拔出工具(2)



标准矩形连接器(495)



线到板连接器组件和护套(1)



连接器盖帽(69)



连接器硬件(1)



连接器端子(8)

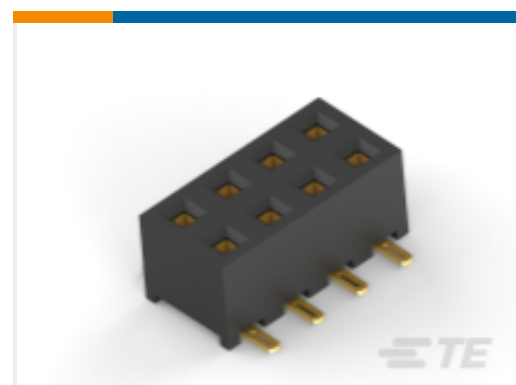
## 客户还购买了



TE 产品编号2301847-1  
AMPL PLUG HD22, VERT, 44P, B/L, 4-40 INS



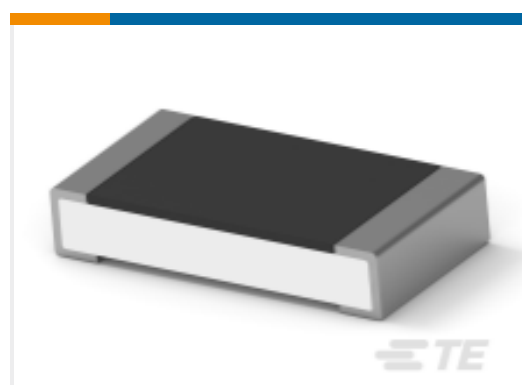
TE 产品编号7-1415537-9  
SR6B6K21



TE 产品编号2271597-8  
AMPMODU, REC HDR, DR, 2.0PITCH, SMT, 8P



TE 产品编号2271744-6  
AMPMODU PIN HDR 2.00PITCH 2ROW SMT



TE 产品编号2-2176391-2  
RQ 1206 20K5 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号3-2176391-0  
RQ 1206 24K9 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号SB0870  
GO2327 1Pt100 W0.3 L23/D2.7mm

## 文档

### 产品图纸

07P MTA100 HDR W/O#5

英文版本

### CAD 文件

下载查看

ENG\_CVM\_3-644743-1\_E1.3d\_igs.zip

英文版本

下载查看



[ENG\\_CVM\\_3-644743-1\\_E1.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_3-644743-1\\_E1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**3D PDF**

英文版本

**3D PDF**

3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-644743-1\\_F.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-644743-1\\_F.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-644743-1\\_F.3d\\_stp.zip](#)

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