

641213-2

被替代

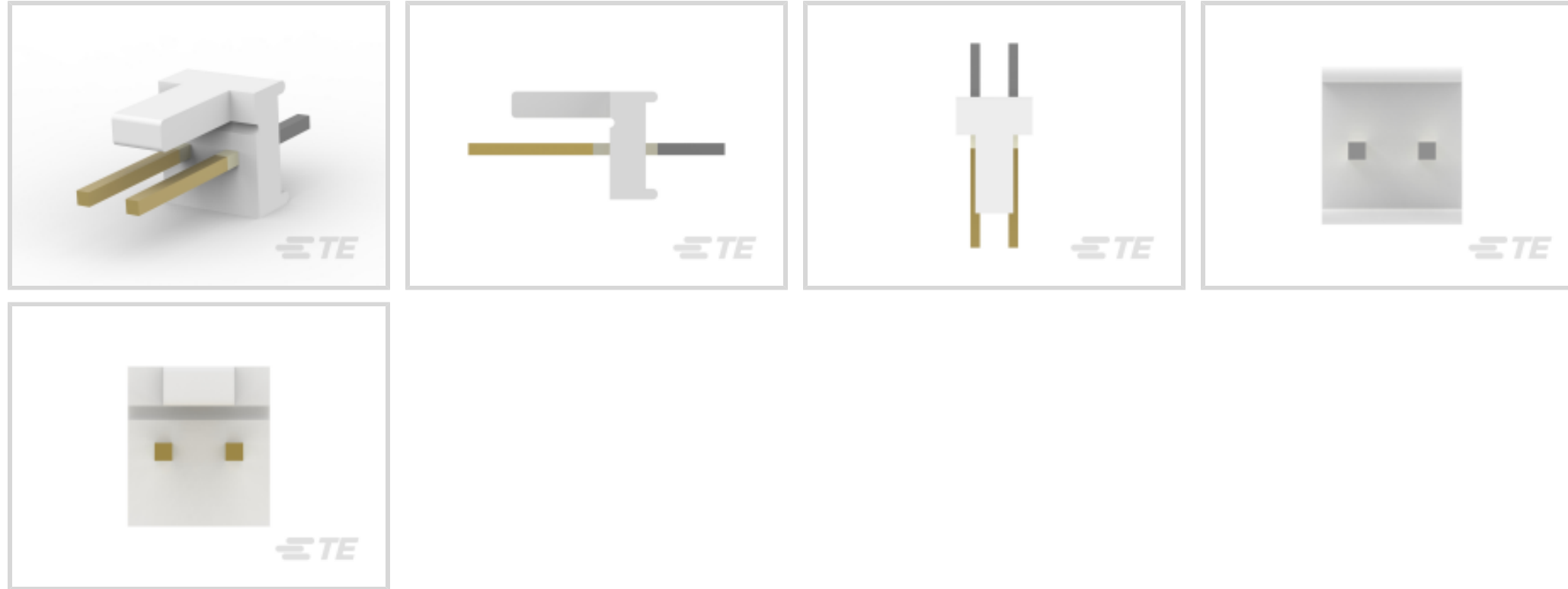
MTA 100

TE 内部编号 641213-2

TE 内部产品描述 02P MTA100 HDR ASSY PO/ST 30AU

PCB Header: Polyester, Vertical, 2.54 mm

[在 TE 官网查看>](#)



所有 PCB Header: Polyester, Vertical, 2.54 mm (31)

### 产品合规性

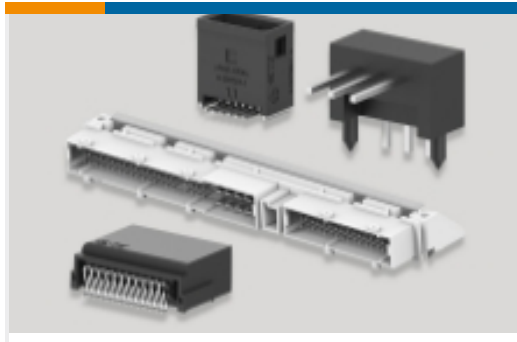
[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

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	不能采用无铅工艺

#### 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>

该系列中的其他产品 | [MTA 100](#)



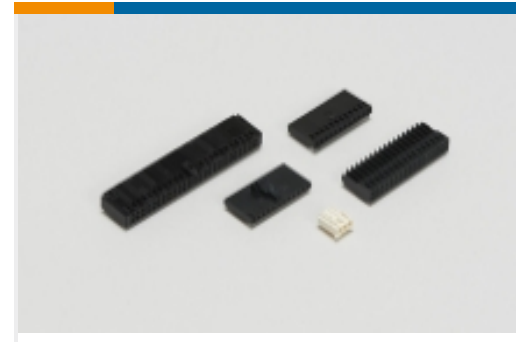
PCB 板端连接器及母端(440)



插入和拔出工具(2)



标准矩形连接器(495)



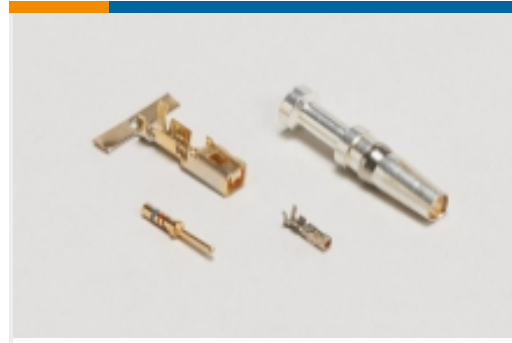
线到板连接器组件和护套(1)



连接器盖帽(69)

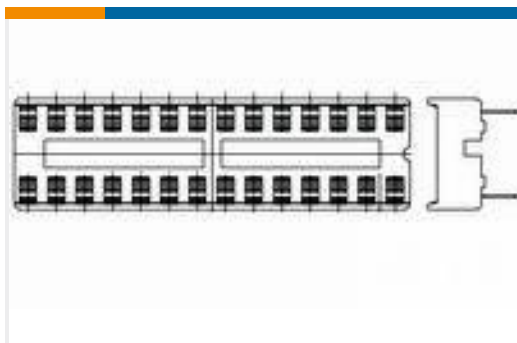
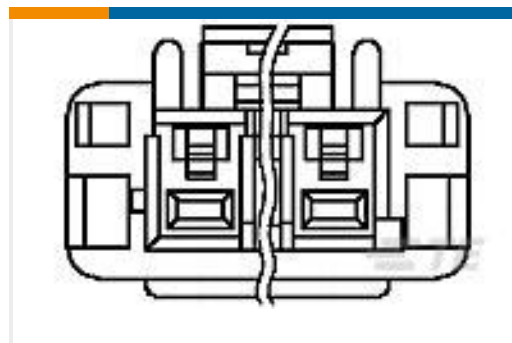
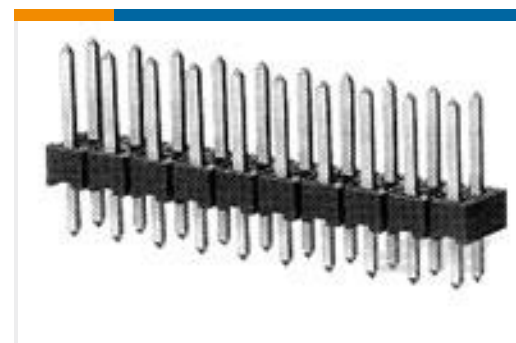


连接器硬件(1)



连接器端子(8)

## 客户还购买了

TE 产品编号1-2199298-3  
14P,DIP SKT,300 CL,LDR,PB FREETE 产品编号3-641126-7  
07P MTA100 HDR ASY FL/STR LFTE 产品编号1376390-1  
5MM POWER KEY 4P PLUG HSG NUTTE 产品编号227161-6  
RTANG JK W/MTG PINS, BNC PCBTE 产品编号1658621-3  
16 NOVO MIL/CTR 15DP,LEAD FREETE 产品编号1676221-2  
RN 0805 1K0 0.1% 10PPM 1KRLTE 产品编号1981568-1  
MICRO USB, TYPE B,TE 产品编号1-826656-0  
10P AMPMODU II STIFT LEITE 产品编号1-2176344-3  
CRGCO 1206 100R 5%

## 文档



**产品图纸**

02P MTA100 HDR ASSY PO/ST 30AU

英文版本

**CAD 文件**

3D PDF

3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_641213-2\\_Z\\_c-641213-2-z.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_641213-2\\_Z\\_c-641213-2-z.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_641213-2\\_Z\\_c-641213-2-z.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**

**产品规格**

英文版本

**机构认证**

**机构批件**

英文版本