



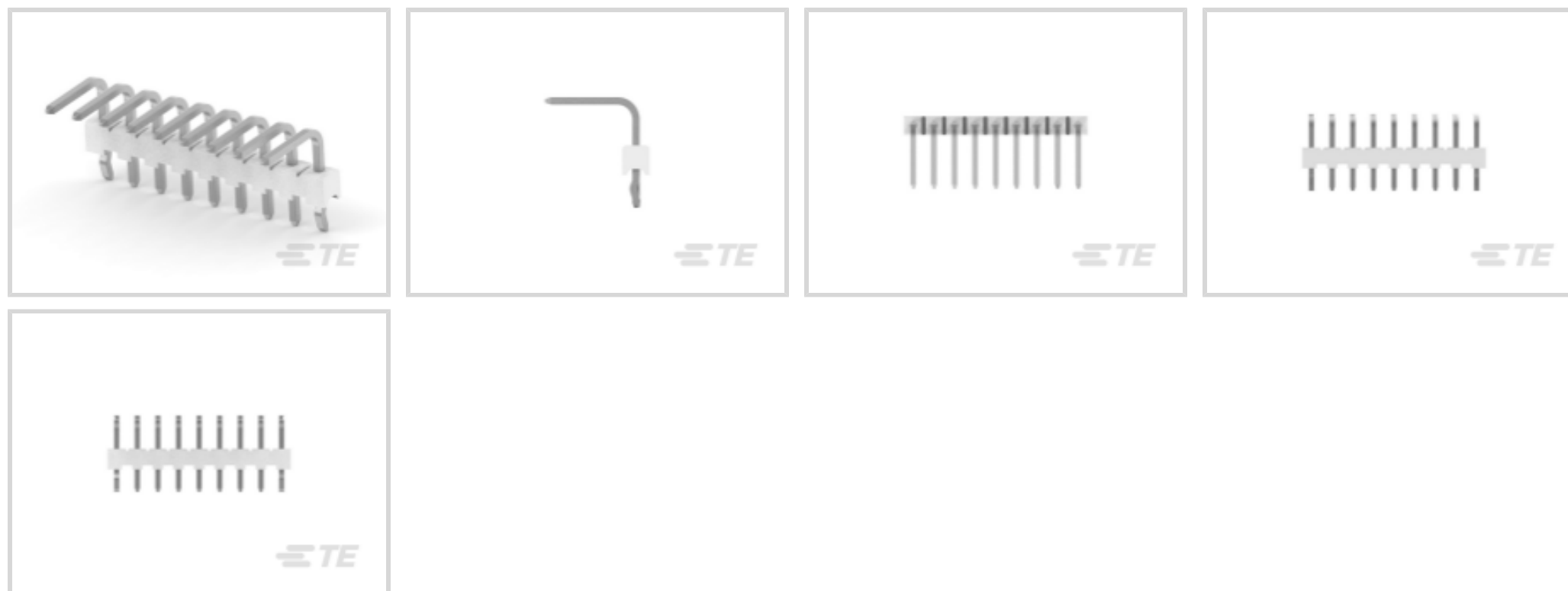
MTA 100

TE 内部编号 3-644694-9

TE 内部产品描述 09P MTA100 R/A HDR RETENTIVE

PCB Header, Right Angle, Polyester, 2.54 mm

[在 TE 官网查看>](#)



所有 PCB Header, Right Angle, Polyester, 2.54 mm (5)

产品合规性

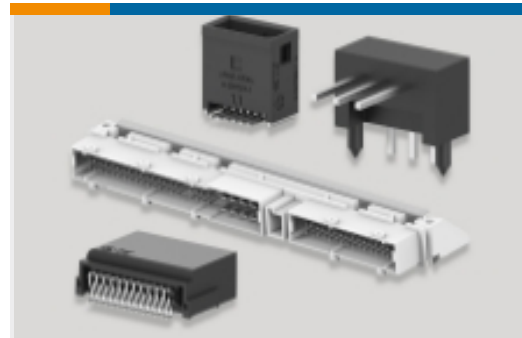
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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: 2017年7月（174） 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	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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

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)

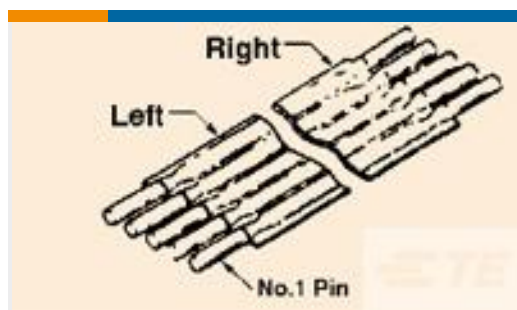
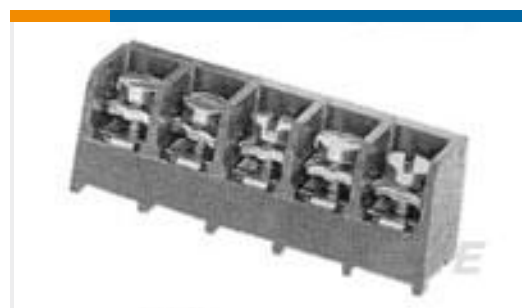
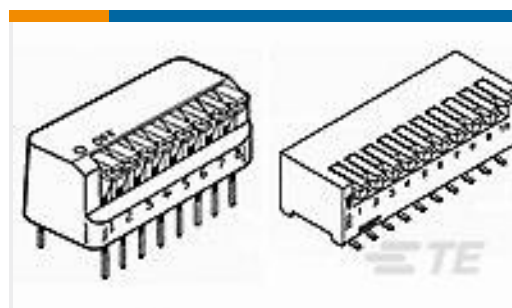


连接器硬件(1)



连接器端子(8)

客户还购买了

TE 产品编号1-120527-1
1FHP,64,50A/P,S,N,S10,12,13,15TE 产品编号5-1437170-8
FSP-73.5A-15TE 产品编号103672-9
10 MTE HDR SRRA LATCH W/HLDWNTE 产品编号6-1474566-7
FSP-2.7A-18TE 产品编号6-1546158-3
6PCV-11-008=6PCV ASSEMBLYTE 产品编号103634-7
08 MTE HDR SRRA LATCH .100CLTE 产品编号1-435802-6
RIGHT ANGLE DIP SW 5 P SEALED

文档

产品图纸

09P MTA100 R/A HDR RETENTIVE

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D



下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-644694-9_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-644694-9_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-644694-9_G.3d_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_3-644694-9_E.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_3-644694-9_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_3-644694-9_E.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