

62384-1 ✓ 有效

FASTON | FASTON 110

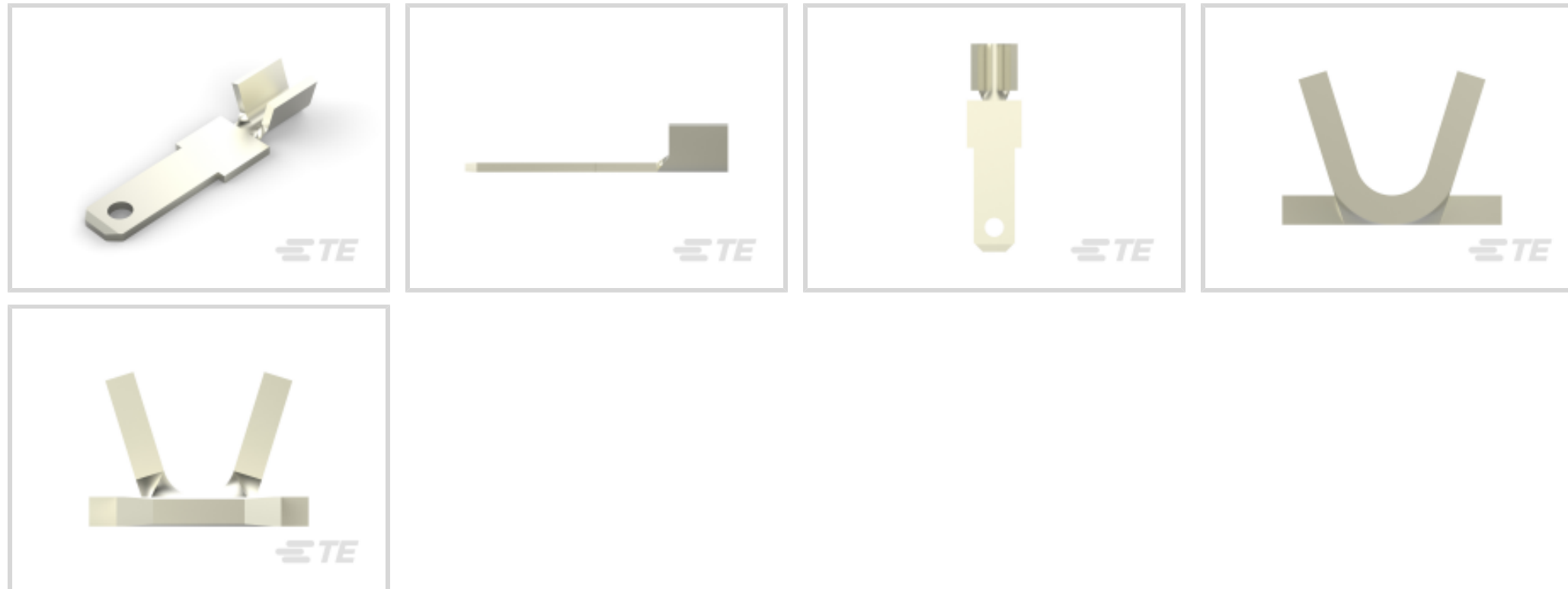
TE 内部编号 62384-1

Quick Disconnects, Tab, 22 – 18 AWG Wire Size, .32 – .82 mm² Wire Size, Mating Tab Width 2.8 mm [.11 in], Straight, Brass, Tin Plating, FASTON 110

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 快速断开



快速断开端子类型: 公端

线径: .32 – .82 mm²

对接公端宽度: 2.8 mm [.11 in]

对接公端厚度: .51 mm [.02 in]

产品特性

结构特性

| | |
|---------|-------|
| 连接容量 | 单 |
| 与线缆类型兼容 | 分离式导线 |

接触件特性

| | |
|----------|-----------------|
| 快速断开端子类型 | 公端 |
| 对接公端宽度 | 2.8 mm [.11 in] |
| 对接公端厚度 | .51 mm [.02 in] |
| 端子方向 | 直式 |
| 端子基材 | 黄铜 |
| 端子电镀材料 | 锡 |
| 压接类型 | F 型压接 |
| 压线筒类型 | Open |

端接特性

| | |
|-------|----|
| 产品端接到 | 线缆 |
|-------|----|

机械附件



| | |
|-------|----|
| 带导线绝缘 | 不带 |
|-------|----|

尺寸

| | |
|--------|---------------------------|
| 端子材料厚度 | .51 mm[.02 in] |
| 线径 | .32 – .82 mm ² |

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 绝缘选项 | 非绝缘 |
| 工作温度范围 | -40 – 110 °C[-40 – 230 °F] |

行业标准

| | |
|------------|---------|
| 与机构/标准产品兼容 | CSA, UL |
|------------|---------|

包装特性

| | |
|------|-------|
| 封装数量 | 10000 |
| 封装方法 | 带/卷 |

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: 2024年1月（240） 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 | FASTON 110



客户还购买了





文档

产品图纸

[110 FASTON TAB 22-18 AWG TPBR](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_62384-1_J.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_62384-1_J.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_62384-1_J.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

[FASTON Tabs](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

机构认证

[CSA 认证](#)

英文版本

[CSA 认证](#)

英文版本