

5-160556-2 ✓ 有效

FASTON | FASTON 110

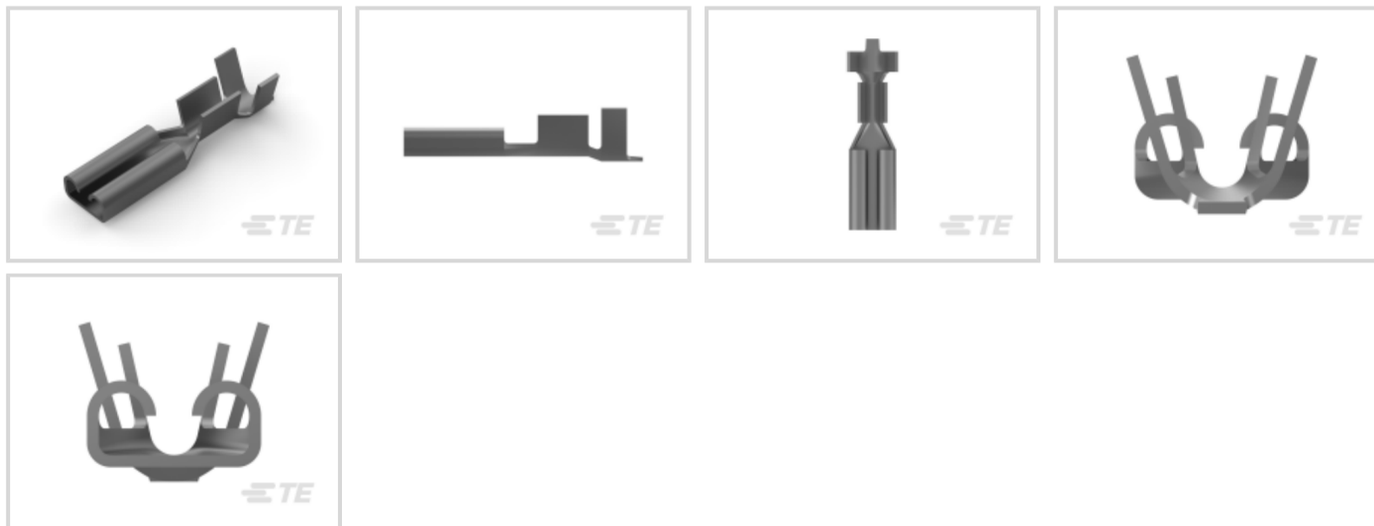
TE 内部编号 5-160556-2

Quick Disconnects, Receptacle, 20 – 18 AWG Wire Size, .51 – 1.03 mm² Wire Size, 1021 – 2048 CMA Wire Size, 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: 母端

线径: 1021 – 2048 CMA

对接公端宽度: 2.8 mm [.11 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 | 母端 |
| 对接公端宽度 | 2.8 mm [.11 in] |
| 对接公端厚度 | .81 mm [.032 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

| | |
|-------|-----------|
| 抽出力 | 60 Newton |
| 带导线绝缘 | 带有 |

接合固定类型

凹点

尺寸

端子材料厚度

.25 mm[.01 in]

产品长度

15 mm[.59 in]

兼容的绝缘直径范围

2 – 2.5 mm[.08 – .098 in]

线径

1021 – 2048 CMA

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

UL

包装特性

封装数量

500

封装方法

零散零件/箱

其他

线路

FASTON .110

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 REC 20-18 AWG TPBR

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-160556-2_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-160556-2_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-160556-2_O.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

UL 报告

英文版本