

60434-1 ✓ 有效

FASTIN-FASTON | FASTIN-FASTON 187

TE 内部编号 60434-1

Quick Disconnects, Tab, 20 – 16 AWG Wire Size, .51 – 1.31 mm²

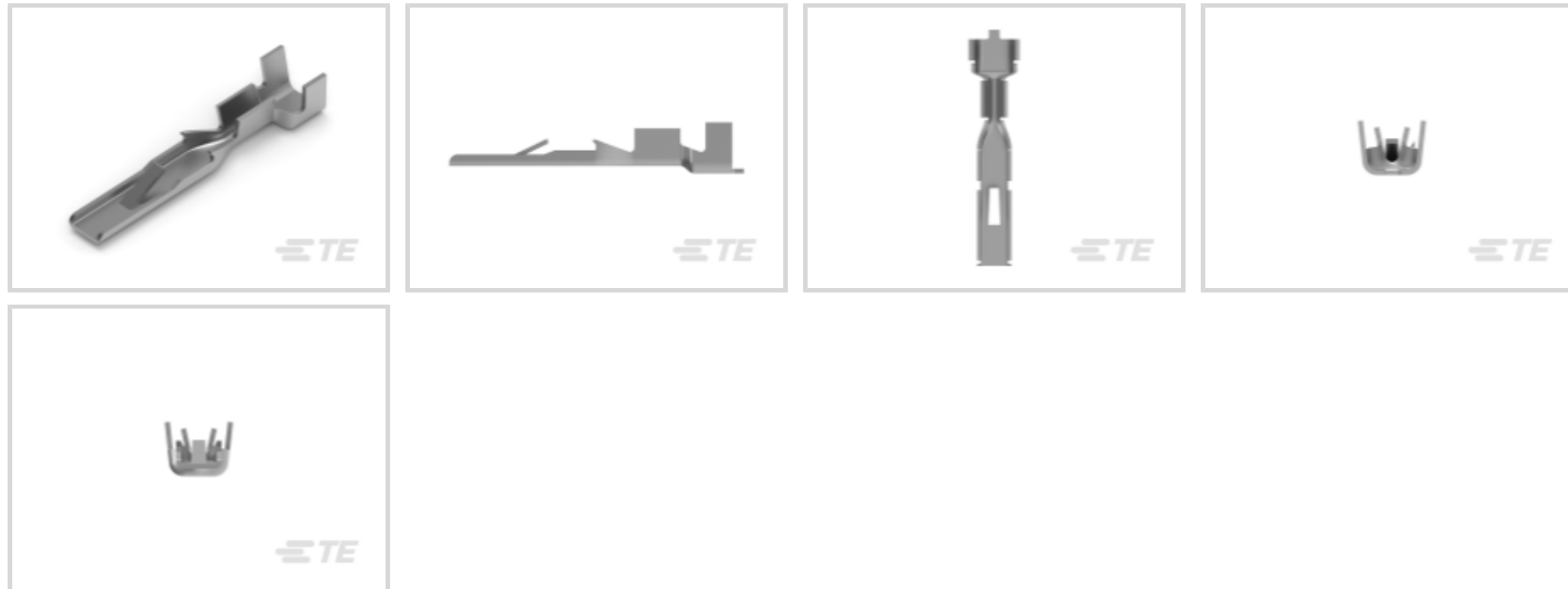
Wire Size, Mating Tab Width 4.75 mm [.187 in], Straight, Brass,

FASTIN-FASTON 187

[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: .51 – 1.31 mm²

对接公端宽度: 4.75 mm [.187 in]

对接公端厚度: .41 mm [.016 in]

产品特性

产品类型特性

插入力 正常

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 4.75 mm [.187 in]

对接公端厚度 .41 mm [.016 in]

端子方向 直式

端子基材 黄铜

端子电镀材料 预镀锡

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

	.09 in
--	--------

带导线绝缘	带有
-------	----

接合固定类型	锁定枪
--------	-----

尺寸

端子材料厚度	.41 mm [.016 in]
--------	------------------

产品长度	24.26 mm
------	----------

兼容的绝缘直径范围	2.31 – 3.3 mm [.091 – .129 in]
-----------	--------------------------------

线径	.51 – 1.31 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	12500
------	-------

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
-----------------------------	---


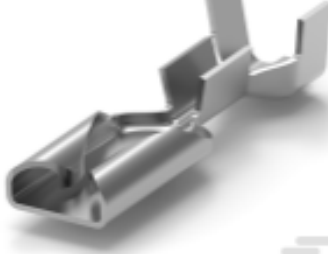

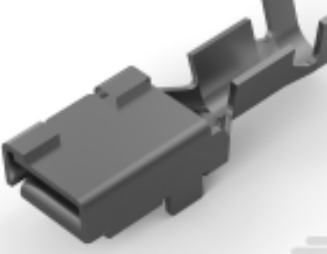
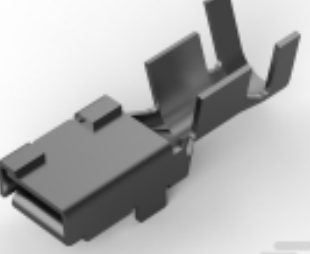




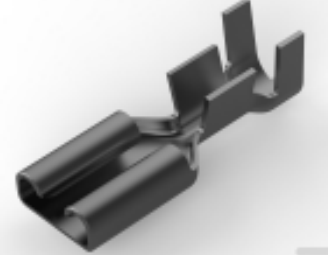
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
------	---

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

 <p>TE 产品编号 160691-2 FF 250 TAB 22-18AWG TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 60435-1 FF 187 REC 20-16AWG PTBR</p>	 <p>TE 产品编号 160762-4 FF 110 TAB 0.5-1.5MM2 PTPBR</p>	 <p>TE 产品编号 175040-1 FF 187 REC 0.5-1.25MM2 PTBR</p>
 <p>TE 产品编号 175042-1 FF 187 REC 2-3MM2 PTBR</p>	 <p>TE 产品编号 175048-1 FF 187 TAB 2-3MM2 PTBR</p>	 <p>TE 产品编号 160923-2 FF 110 TAB 24-20 AWG .016 PTPB</p>	 <p>TE 产品编号 42580-2 FF 250 REC 18-14AWG TPBR</p>
 <p>TE 产品编号 170030-5 FF 250 TAB 20-14AWG PTBR</p>	 <p>TE 产品编号 62773-2 AMVAR FF 187 TAB 21-16AWG TPBR</p>		

该系列中的其他产品 | FASTIN-FASTON 187

 <p>压接端子护套(8)</p>	 <p>快速断开(21)</p>	 <p>插入和拔出工具(1)</p>
--	---	---

客户还购买了



TE 产品编号440054-3
2.0MM,HDR,3POS,VERTICAL



TE 产品编号2321928-1
TAB TERMINAL SDL2.5 WATERPROOF



TE 产品编号1-350942-0
02P UMNL HDR ASSY R/A 94VO



TE 产品编号42490-3
187 FASTON TAB 22-18 AWG TPBR

文档

产品图纸

[FF 187 TAB 20-16AWG TPBR](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_60434-1_AH.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_60434-1_AH.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_60434-1_AH.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

[FASTIN_FASTON_Product_Line](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

[Tab And Receptacle Contacts Series 187](#)

英文版本

[应用规格](#)

日语

[应用规格](#)

英文版本

[应用规格](#)

日语

[Tab & Receptacle Contacts Series 187](#)

日语



Tab & Receptacle Contacts Series 187

英文版本

应用规格

英文版本