

62056-4 ✓ 有效

FASTON | FASTON 250

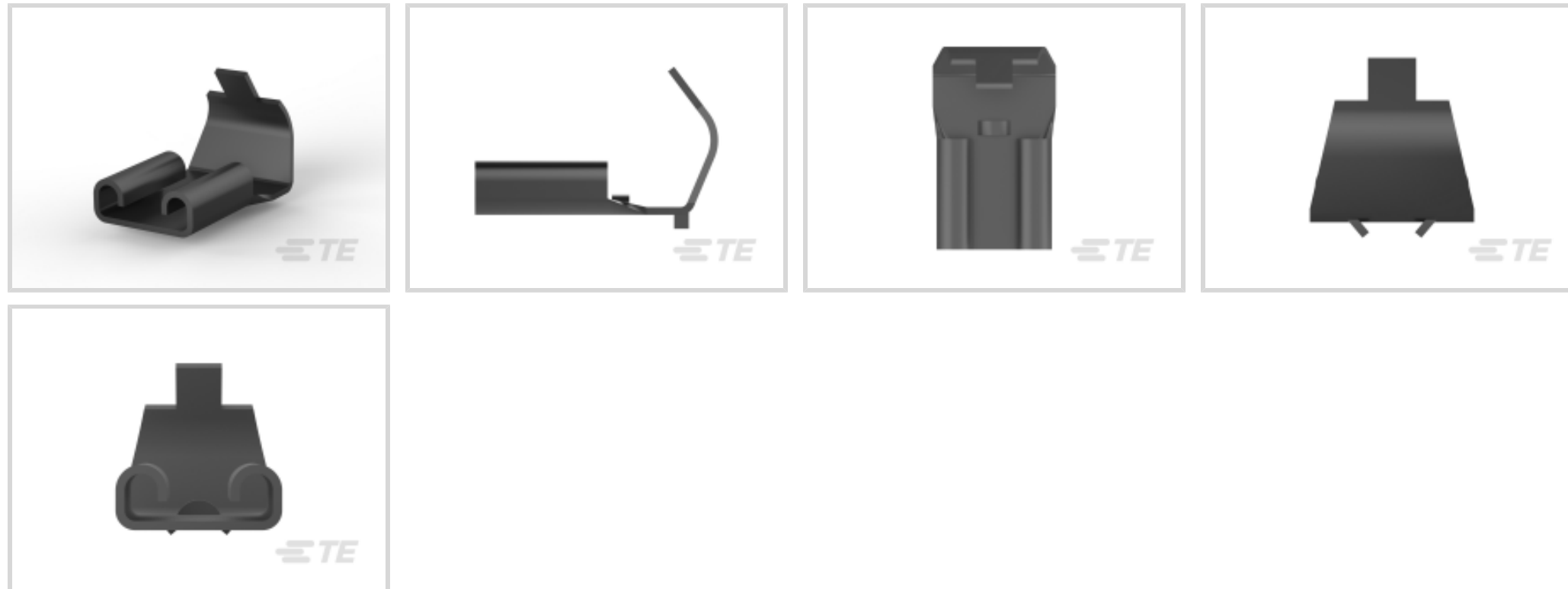
TE 内部编号 62056-4

Quick Disconnects, Receptacle, 18 – 12 AWG Wire Size, .82 – 3.31 mm² Wire Size, Mating Tab Width 6.35 mm [.25 in], Flag, Brass, FASTON 250

[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: .82 – 3.31 mm²

对接公端宽度: 6.35 mm [.25 in]

对接公端厚度: .81 mm [.032 in]

产品特性

产品类型特性

插入力 低

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 6.35 mm [.25 in]

对接公端厚度 .81 mm [.032 in]

端子方向 标志

端子基材 黄铜

端子电镀材料 锡

压接类型 突片锁

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
接合固定类型	凹点

尺寸

端子材料厚度	.41 mm[.016 in]
产品长度	17.02 mm[.67 in]
线径	.82 – 3.31 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	4000
封装方法	带/卷

其他

线路	最好的
----	-----

产品合规性




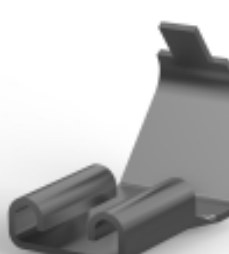





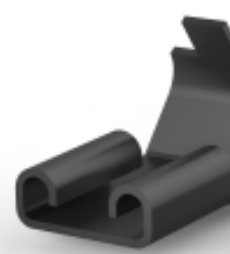
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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 63555-2 250 FASTON FLAG REC 18-12 AWG TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 62056-7 250 FASTON FLAG REC 18-12 AWG TPBZ</p>	 <p>TE 产品编号 62021-3 250 FASTON FLAG REC 12-10 AWB TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 62057-3 250 FASTON FLAG REC 12-10 AWG TPBR</p>
 <p>TE 产品编号 60274-2 250 FASTON FLAG REC 18-12 AWG TPBZ</p>	 <p>TE 产品编号 42563-2 250 FASTON FLAG REC 12-10 AWG TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 62022-2 250 FASTON FLAG REC 12-10 AWG TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 63517-1 250 FASTON FLAG REC 18-12 AWG TPBR</p>
 <p>TE 产品编号 62056-3 250 FASTON FLAG REC 18-12 AWG TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 62056-6 250 FASTON FLAG REC 18-12 AWG TPBZ</p>		

该系列中的其他产品 | FASTON 250

 <p>PCB 端子(134)</p>	 <p>压接端子护套(139)</p>	 <p>压缩连接器(4)</p>	 <p>快速断开(441)</p>
--	--	---	--



接头(4)

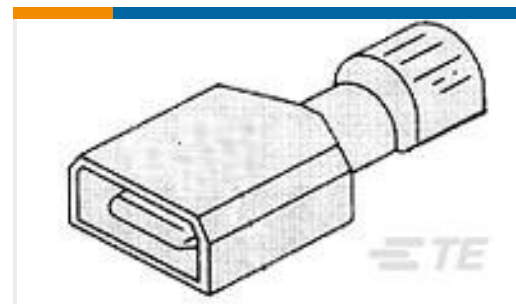
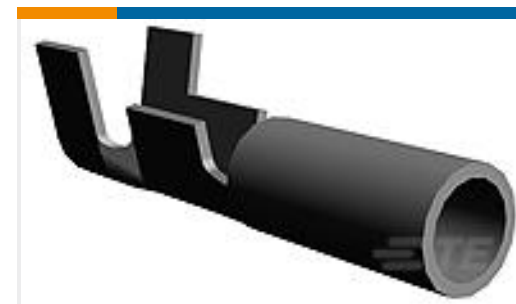
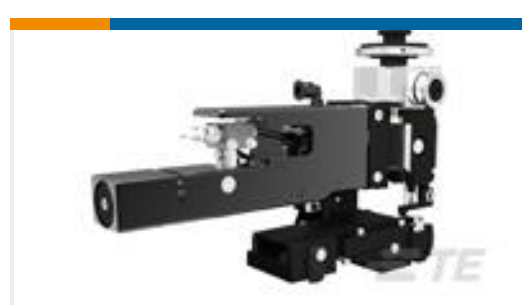


插入和拔出工具(6)



漆包线端子(1)

客户还购买了

TE 产品编号3-640252-1
045 POST CONT 0126PTPBRTE 产品编号1735447-4
HPI 2.0 RECEPTACLE HOUSING, 4PTE 产品编号3-520106-2
ULTRA-FAST 250 ASY TAB 16-14 AWG
TPBRTE 产品编号41854
PIN 093 (2.36 MM) REC 22-18 AWG
TPBRTE 产品编号41274
250 FASTON,REC.,18-14 AWG,TPBRTE 产品编号41450
250 FASTON REC 14-10 AWG TPBRTE 产品编号2151074-2
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-
080F130F-RSATE 产品编号2151741-2
OCEAN_2.0_Applicator-S-120F190F-
RSATE 产品编号2151742-2
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-
090F160F-RSATE 产品编号2151744-2
OCEAN_2.0_Applicator-S-055F110F-
RSA

文档

产品图纸

250 FASTON FLAG REC 18-12 AWG TPBR

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_62056-4_AL.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_62056-4_AL.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_62056-4_AL.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

[82004 FASTON Terminals \(Insulated and Uninsulated\) Catalog - FASTON Receptacles Section](#)

英文版本

产品规格

工程报告

英文版本