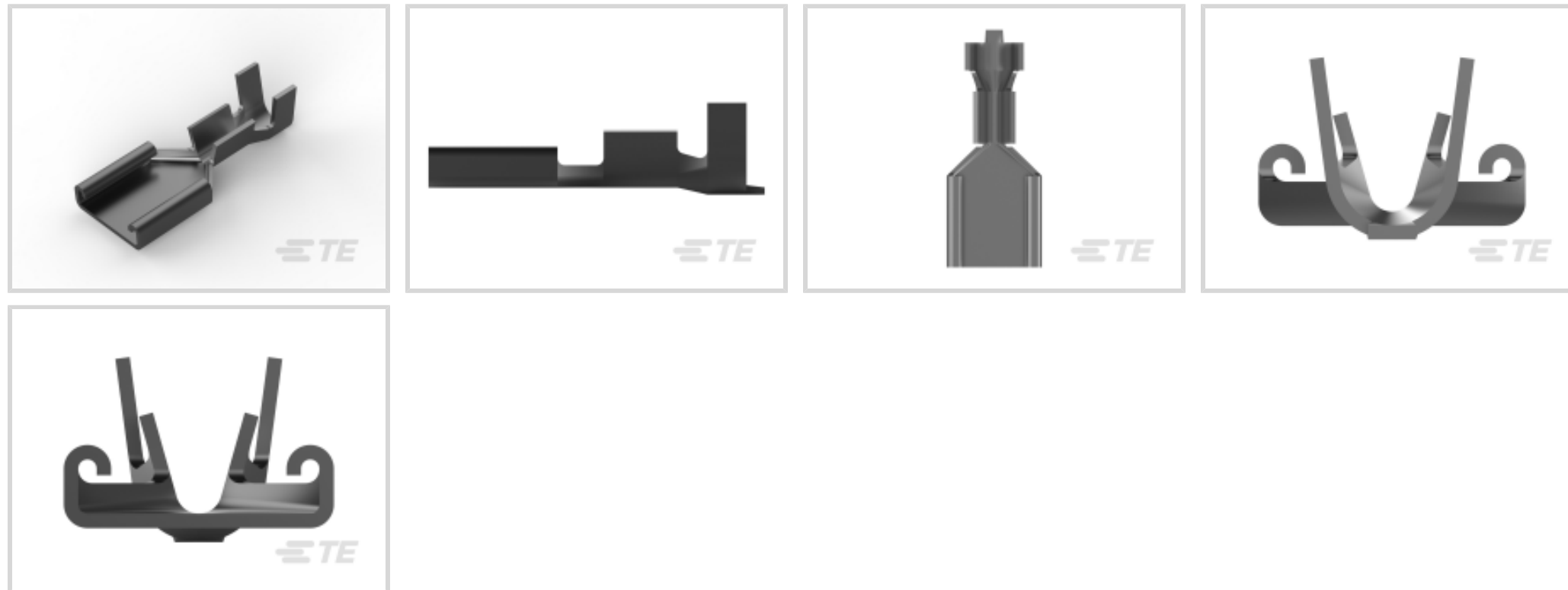




端子 and 接头 > 快速断开



端子 and 接头类型: Receptacle

Wire Size: .51 – 1.31 mm²

线径: 1000 – 3000 CMA

快速断开对接公端宽度: 6.35 mm [.25 in]

产品特性

产品类型特性

线缆类型	电磁线
端接到	线缆
快速断开插入力	低
Sealable	否
Insulated	No

结构特性

连接容量	单
------	---

主体特性

完全绝缘	否
快速断开电镀材料	锡

接触件特性

端子类型	母端
端子和接头类型	Receptacle
快速断开端子方向	直式
端子基材	黄铜

压接类型	F 型压接
Barrel Type	Open

机械附件

接合固定类型	凹点
带导线绝缘	不带

尺寸

接受的电线绝缘直径范围	2.54 – 3.56 mm [.1 – .14 in]
总长	17.53 mm [.69 in]
母端子坯料厚度	.4 mm [.016 in]
Wire Size	.51 – 1.31 mm ²
线径	1000 – 3000 CMA
快速断开对接公端宽度	6.35 mm [.25 in]
快速断开对接公端厚度	.81 mm [.032 in]

使用环境

绝缘要求	非绝缘
------	-----

行业标准

获得 CSA 认证	是
-----------	---

包装特性

封装数量	12000
快速断开包装方式	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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 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

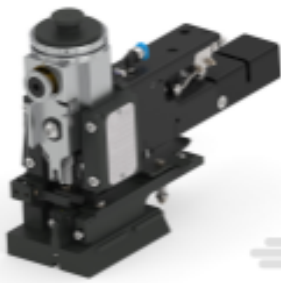
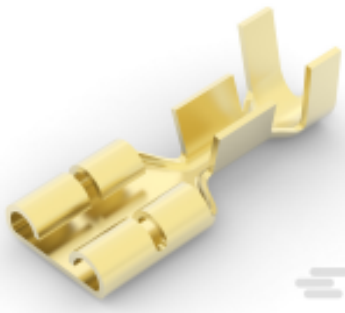
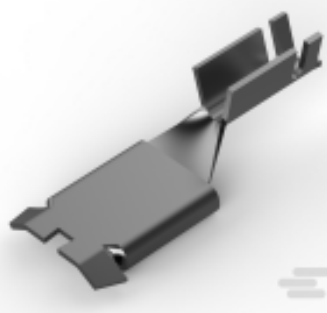

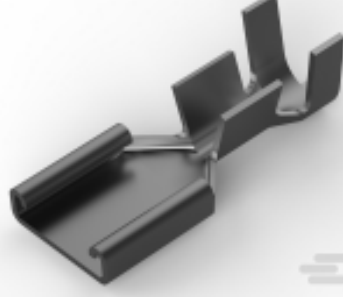
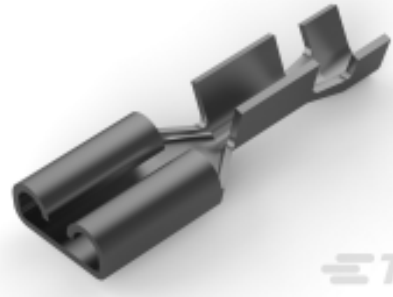

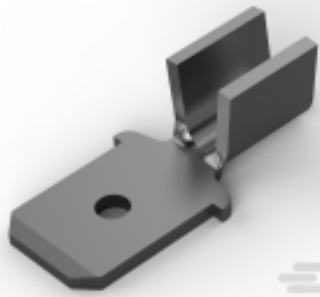
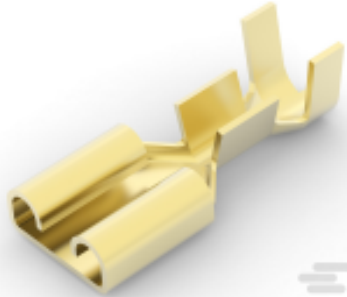



焊接工艺能力

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 2150720-1 OC-AT-E-FM-090F155F-001-0053</p>	 <p>TE 产品编号 63622-1 RCPT AMVAR 250 FAST LIF 016BR</p>	 <p>TE 产品编号 63497-1 AMPLIVAR TAB 032 TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 63481-1 RCPT STATOR 21-15 0173PTPBR</p>
 <p>TE 产品编号 63623-1 RCPT AMVAR 250 FAST LIF 016BR</p>	 <p>TE 产品编号 63165-1 250 AMVAR FAST TAB 032TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 60385-2 .250 FAST REC IS 18-2/17 TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 1742678-2 187 RCPT FAST AMVR 0157TPPB</p>
 <p>TE 产品编号 60177-2 .090 PIN REC AMVAR 21-16 TPPHB</p>	 <p>TE 产品编号 62922-1 250 FAST TAB AMVAR 032TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 1217624-1 .187 FAST FL AMVR 0157 TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 1217835-1 RECP AMVAR 250 FAST 016BR</p>
 <p>TE 产品编号 2-2150720-1 OC-PA-E-FM-090F155F-001-0053</p>	 <p>TE 产品编号 2-2150720-2 OC-PA-E-FA-090F155F-001-0053</p>	 <p>TE 产品编号 2150720-2 OC-AT-E-FA-090F155F-001-0053</p>	 <p>TE 产品编号 2232995-1 187 RCPT FAST AMVR 0157TPPB</p>



该系列中的其他产品 | AMPLIVAR



客户还购买了





文档

产品图纸

[.250 FAST REC IS 1000 TPBR](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_60384-2_Z.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_60384-2_Z.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_60384-2_Z.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

[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