



AMPLIVAR

TE 内部编号 1814988-1

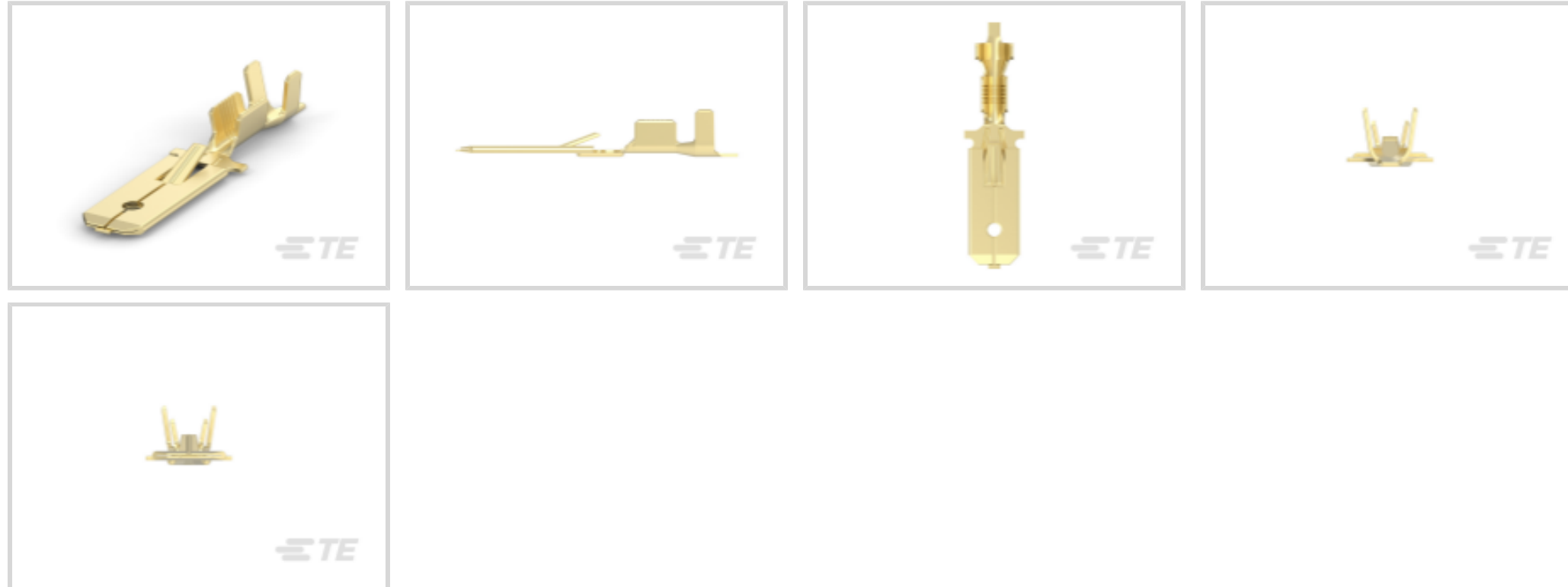
Quick Disconnects, Tab, 18 – 15 AWG Wire Size, .84 – 1.65 mm<sup>2</sup>

Wire Size, 1624 – 3256 CMA Wire Size, Mating Tab Width 6.35 mm [.

25 in], AMPLIVAR

[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: 1624 – 3256 CMA

对接公端宽度: 6.35 mm [.25 in]

产品特性

产品类型特性

与分离式电线类型兼容

漆包线

结构特性

连接容量

单

接触件特性

快速断开端子类型

公端

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

直式

端子基材

黄铜

端子电镀材料

无镀层

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	带有
-------	----

### 尺寸

端子材料厚度	.4 mm[.016 in]
产品长度	27.3 mm[1.074 in]
兼容的绝缘直径范围	2.2 – 3.3 mm[.086 – .129 in]
线径	1624 – 3256 CMA

### 使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]

### 包装特性

封装数量	4000
封装方法	Reel

### 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

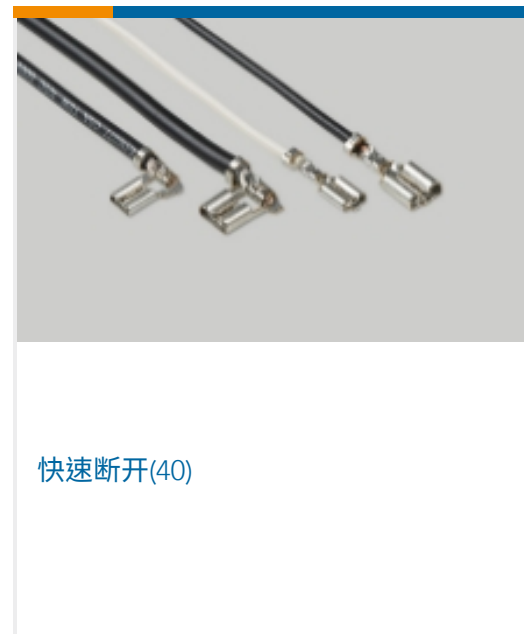
#### 产品合规免责声明

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



## 该系列中的其他产品 | AMPLIVAR



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[.250SERIES FASTIN-FASTON TAB AMPLIVAR](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1814988-1\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1814988-1\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1814988-1\\_B.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

[Magnet Wire Terminals & Splices](#)

英文版本

### 产品规格

[应用规格](#)

英文版本