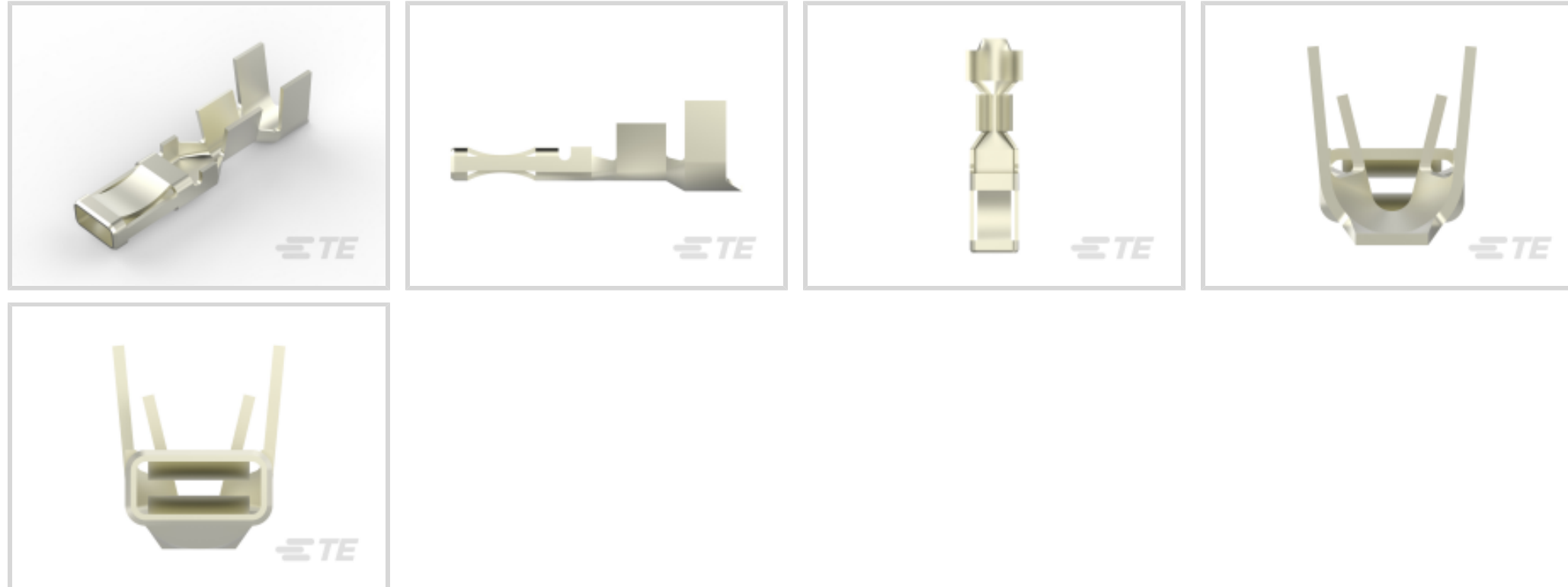




端子 and 接头 > 快速断开



快速断开端子类型: 母端

线径: .51 – 2.08 mm²

对接公端宽度: 3.18 mm [.125 in]

对接公端厚度: .51 mm [.02 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	3.18 mm [.125 in]
对接公端厚度	.51 mm [.02 in]
端子方向	直式
端子基材	黄铜
端子电镀材料	镍
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

.33 mm[.013 in]

产品长度

16.89 mm[.665 in]

兼容的绝缘直径范围

2.84 – 3.12 mm[.112 – .123 in]

线径

.51 – 2.08 mm²

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

3200

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



该系列中的其他产品 | Timer Connector System



客户还购买了



文档

产品图纸

[POWER BLADE TERMINAL 20-14 AWG BR](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_770642-3_S_c-770642-3-s.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_770642-3_S_c-770642-3-s.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_770642-3_S_c-770642-3-s.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

[应用规格](#)

英文版本