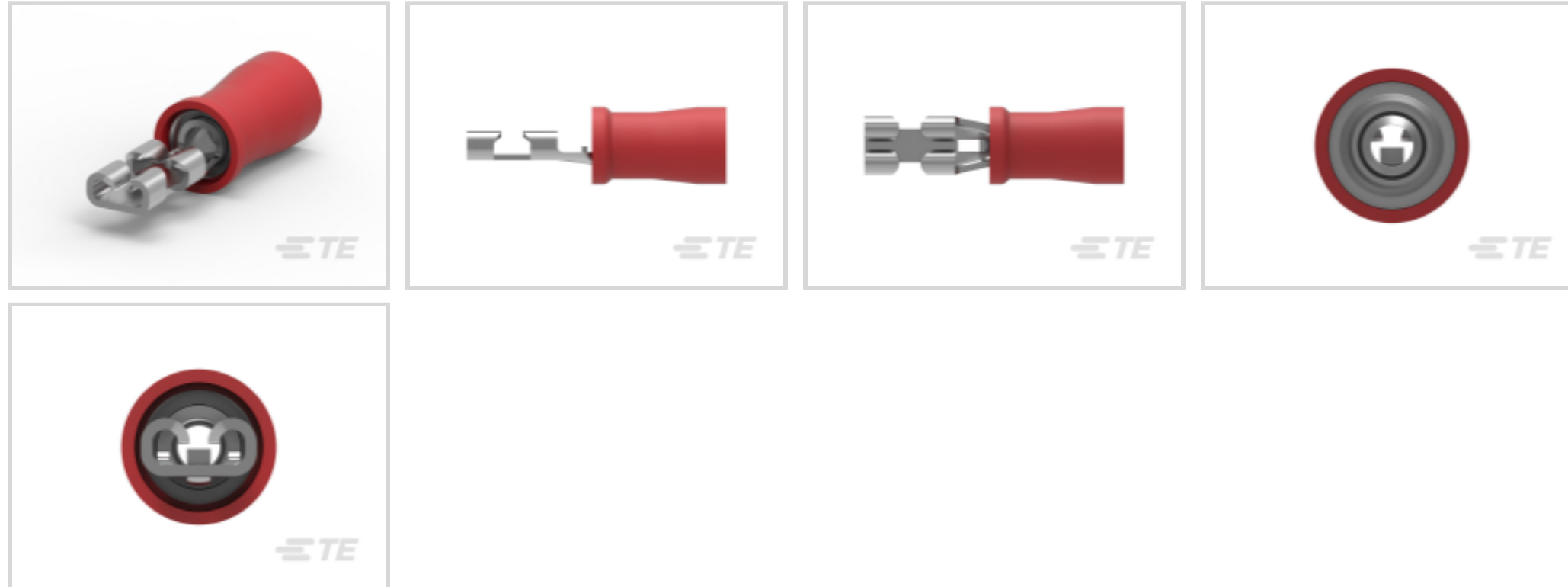




端子 and 接头 > 快速断开 > PIDG 低插入力 FASTON 插座



快速断开端子类型: 母端

线径: 509 – 1900 CMA

对接公端宽度: 2.79 mm [.11 in]

[所有 PIDG 低插入力 FASTON 插座 \(6\)](#)

产品特性

产品类型特性

端子特性	电线停止点
插入力	低

电气特征

额定电压	300 V
------	-------

主体特性

绝缘材料	尼龙
------	----

接触件特性

快速断开端子类型	母端
对接公端宽度	2.79 mm [.11 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	预镀锡
压接类型	压力



压线筒类型	Closed
-------	--------

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	.41 mm[.016 in]
--------	-----------------

产品长度	20.36 mm[.8 in]
------	-----------------

兼容的绝缘直径范围	3.43 mm[.135 in]
-----------	------------------

线径	509 – 1900 CMA
----	----------------

使用环境

绝缘选项	部分绝缘
------	------

工作温度范围	105 °C[221 °F]
--------	----------------

行业标准

与机构/标准产品兼容	CSA, RU (UL 部件认证)
------------	-------------------

包装特性

封装数量	1000
------	------

封装方法	零散零件
------	------

其他

压线筒颜色	红色
-------	----

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 | PIDG





手动压接工具(2)

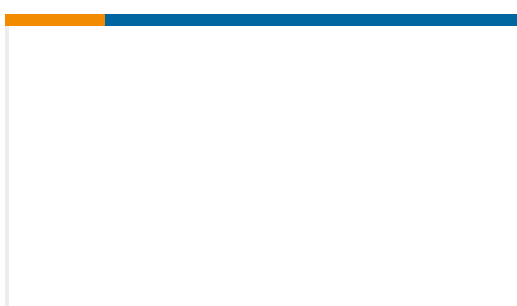


接头(43)



环形端子(589)

客户还购买了

TE 产品编号5053012028
RNF-100-1/8-4-STKTE 产品编号2-6609129-1
5EFM1=F8092TE 产品编号350690-3
UMNL PIN 24-18 PTPPHBZ L/PTE 产品编号640923-2
RECEPT,PIDG, FASTON, .110 SERIES,
22-18TE 产品编号C63309-000
B-155-3806TE 产品编号1624112-7
3650 0603 47nH 5% 2K RLTE 产品编号6-1625892-4
3W SM M/OX 5% 680RTE 产品编号2083112-5
CABLE ASSY IND. USB-IND. USB
TYPE ATE 产品编号10202304-00
PRESS XDCR M5251-000005-01KPG

文档

产品图纸

[RECEPT,PIDG FASTON 22-18 110](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_640923-1_H1.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_640923-1_H1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_640923-1_H1.3d_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_640923-1_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_640923-1_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_640923-1_G.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

[PIDG_FASTON](#)

英文版本

[Ultra-Fast and Ultra Fast Plus](#)

英文版本

[PIDG Terminals and Splices Quick Reference Guide](#)

英文版本

[PIDG TERMINALS & SPLICES Quick Reference Guide](#)

英文版本

[Standard Terminals & Splices](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本