

8-640929-1 ✓ 有效

FASTON | FASTON 110

TE 内部编号 8-640929-1

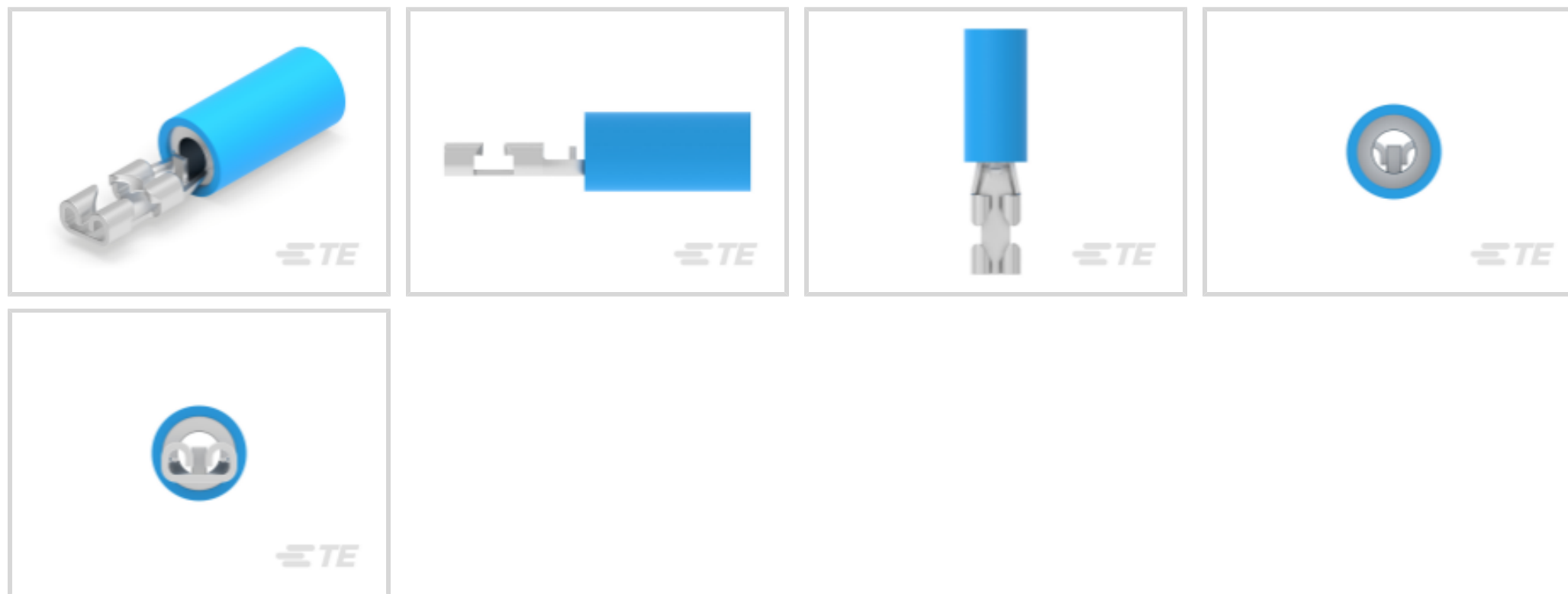
Quick Disconnects, Receptacle, 16 – 14 AWG Wire Size, 1.04 – 2.62

mm² Wire Size, 2050 – 5180 CMA Wire Size, FASTON 110

[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: 2050 – 5180 CMA

对接公端宽度: 2.79 mm [.11 in]

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

4.32 mm[.17 in]

线径

2050 – 5180 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

100

封装方法

零散零件

其他

压线筒颜色

蓝色

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>

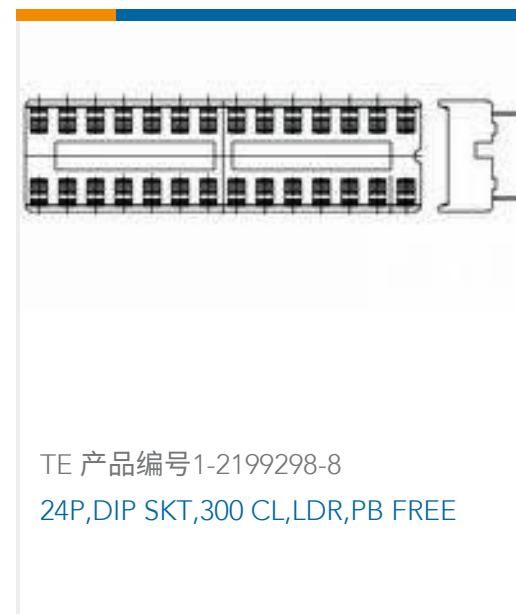
配套部件



该系列中的其他产品 | FASTON 110



客户还购买了





文档

产品图纸

[RECEPT,PIDG FASTON 16-14 110](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_8-640929-1_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_8-640929-1_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_8-640929-1_G.3d_stp.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_8-640929-1_F.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_8-640929-1_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_8-640929-1_F.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](#)