

9-160583-6 ✓ 有效

FASTON | FASTON 250

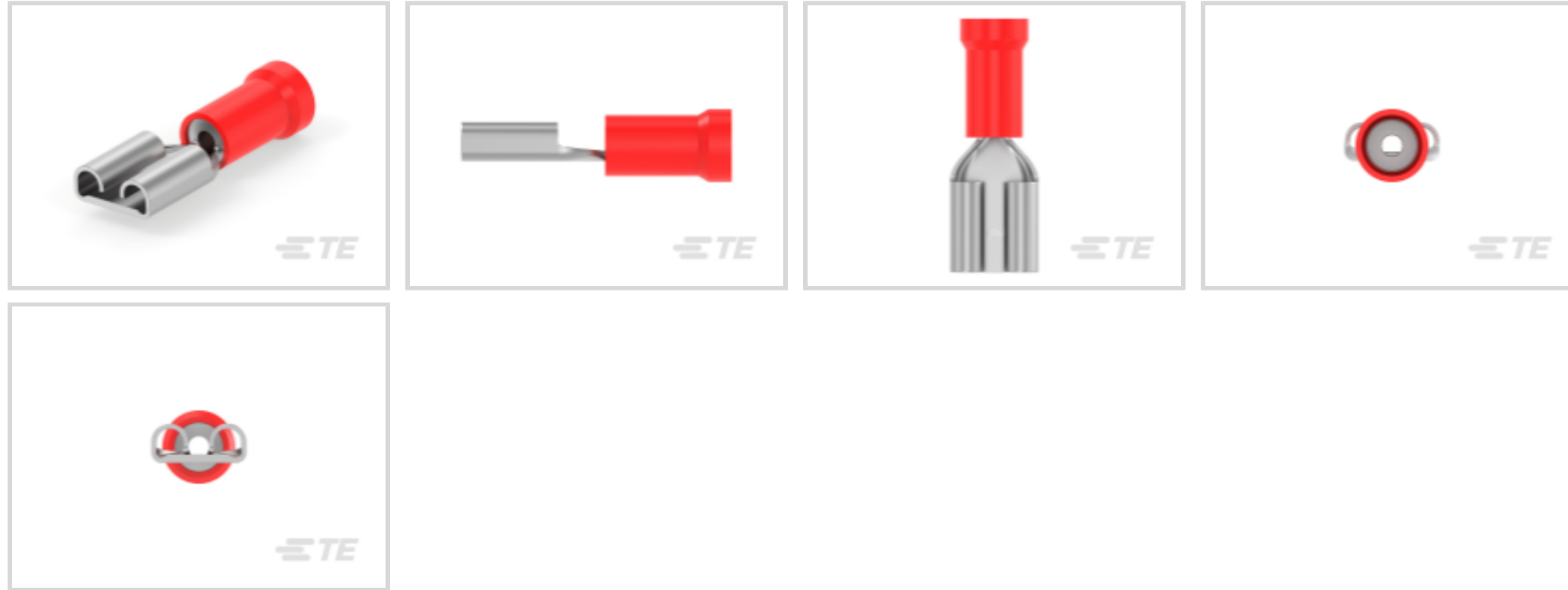
TE 内部编号 9-160583-6

Quick Disconnects, Receptacle, 22 – 16 AWG Wire Size, .3 – 1.5 mm² Wire Size, 592 – 3260 CMA Wire Size, Mating Tab Width 6.35 mm [.25 in], FASTON 250

[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: 592 – 3260 CMA

对接公端宽度: 6.35 mm [.25 in]

产品特性

产品类型特性

插入力 正常

结构特性

连接容量 单

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 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 磷青铜

端子电镀材料 银

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 |
|-------|----|

| | |
|--------|----|
| 接合固定类型 | 凹点 |
|--------|----|

尺寸

| | |
|------|------------------|
| 产品长度 | 22.2 mm[.874 in] |
|------|------------------|

| | |
|-----------|----------------|
| 兼容的绝缘直径范围 | 3.5 mm[.14 in] |
|-----------|----------------|

| | |
|----|----------------|
| 线径 | 592 – 3260 CMA |
|----|----------------|

使用环境

| | |
|------|------|
| 绝缘选项 | 部分绝缘 |
|------|------|

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

包装特性

| | |
|------|-----|
| 封装数量 | 500 |
|------|-----|

| | |
|------|------|
| 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 |
|--------|-----------|



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



REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 47386-4
DAHT PG PIDG 26-16 ASSY



TE 产品编号 58433-3
PRO CR ASSY, RBY IS9252



REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 525690
DAHT PG PIDG 20-18 ASSY



TE 产品编号 58423-1
DIE, RBY IS9252



REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 90035-3
DAHT PIDG FASTON 22-18 ASSY



TE 产品编号 2063030-1
SDE DIESET, RBY, UL



TE 产品编号 169400
CERTI-LOK FRAME W/O DIES

TE 产品编号 2392021-2
RED BATTERY DAHT KIT 220V (47689-4)

TE 产品编号 2392021-1
RED BATTERY DAHT KIT 110V (47689-4)



TE 产品编号 169404
CERTI-LOK DIE



TE 产品编号 1SET191001R0000
CRIMP-HT

该系列中的其他产品 | FASTON 250



PCB 端子(134)



压接端子护套(139)



压缩连接器(4)



快速断开(441)



接头(4)

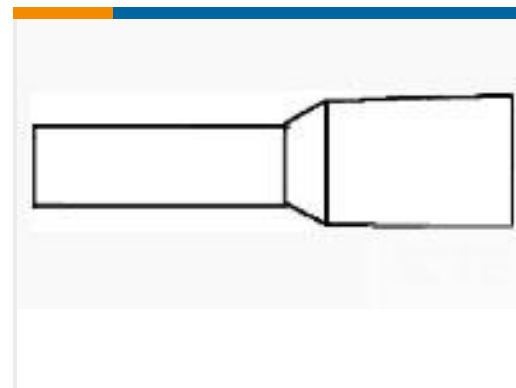
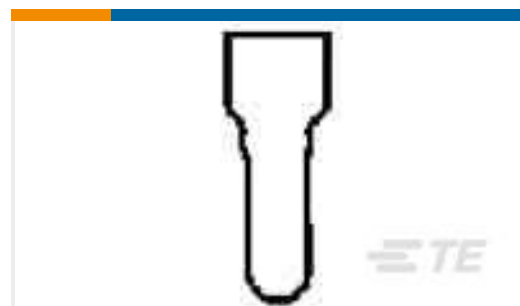


插入和拔出工具(6)



漆包线端子(1)

客户还购买了

TE 产品编号35345
PIDG Ring Tongue TerminalsTE 产品编号165046
PIDG Formed Wire PinsTE 产品编号2-966067-7
FER,WIRE,PL SLV,16.00/6,L18,BLUE,LPTE 产品编号F670223001
RAY-90-10.0(100)TE 产品编号165034
PIDG RING 12-10 1/4TE 产品编号328730
SPLICE,N CE 22-10TE 产品编号1SNA116519R1400
PF11.GTE 产品编号1SNA116522R0700
BFU2.S12.G

文档

产品图纸

250 PIDG FASTON REC

英文版本

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_9-160583-6_L3.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_9-160583-6_L3.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_9-160583-6_L3.3d_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF



3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-160583-6_S.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-160583-6_S.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-160583-6_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](#)。

数据表/目录页

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

英文版本