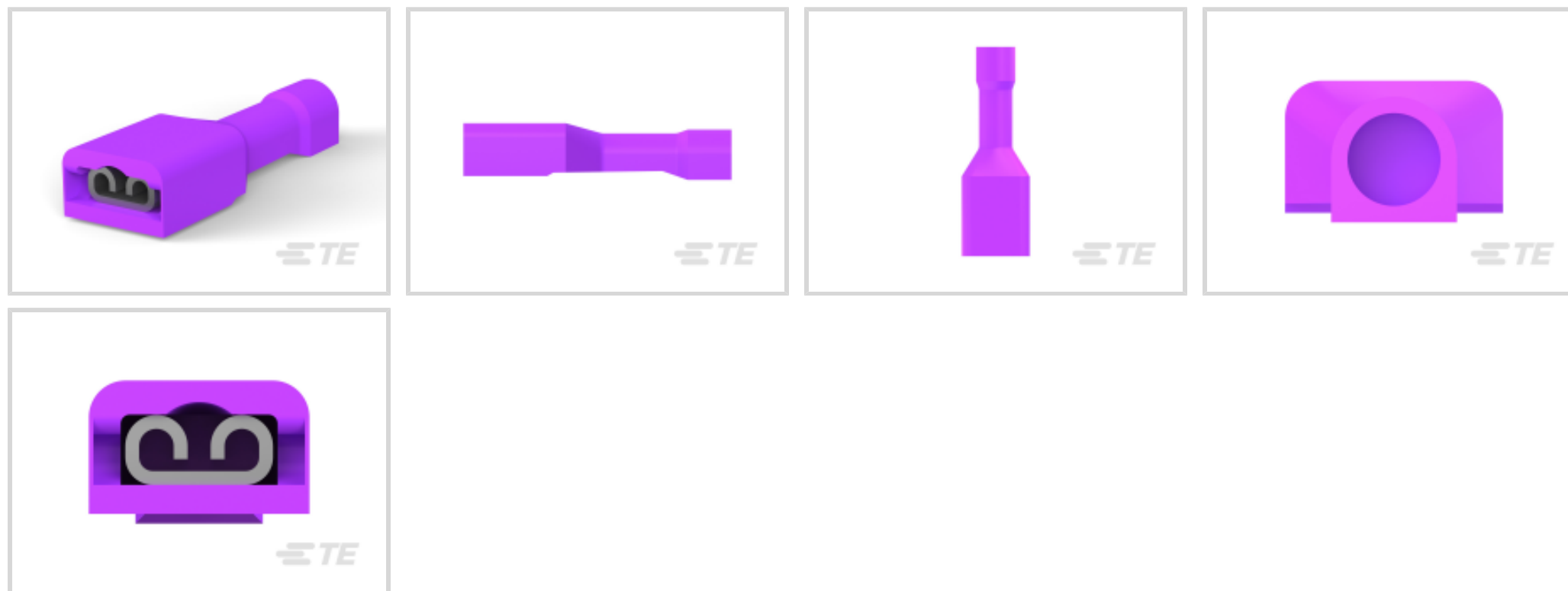




端子 and 接头 > 快速断开



快速断开端子类型: 母端

线径: 254 – 404 CMA

对接公端宽度: 2.8 mm, 3.18 mm [.11 in, .125 in]

产品特性

产品类型特性

端子特性

电线停止点

插入力

正常

结构特性

连接容量

单

与线缆类型兼容

分离式导线

电气特征

额定电压

600 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

2.8 mm, 3.18 mm [.11 in][.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

锡



压接类型	F 型压接
------	-------

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

端子材料厚度	.41 mm[.016 in]
--------	-----------------

产品长度	18.7 mm[.735 in]
------	------------------

兼容的绝缘直径范围	2.54 mm[.1 in]
-----------	----------------

线径	254 – 404 CMA
----	---------------

使用环境

绝缘选项	完全绝缘
------	------

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
------------	----

UL 阻燃性等级	UL 94V-2
----------	----------

包装特性

封装数量	3000
------	------

封装方法	带/卷
------	-----

其他

压线筒颜色	紫色
-------	----

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 - 每种均质材料的 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



TE 产品编号 58628-2
PROCRMP DIESET 26-14 ULTRAFAST



TE 产品编号 58628-1
PROCRIMP T&D 26-14 ULTRAFAST



TE 产品编号 2151693-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-136D



TE 产品编号 58052-3
PF UF F-ON SRS 110/125 REC 26-22 DIE SET



TE 产品编号 7-2151693-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-136D



KIT
REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 7-2151693-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-136D

该系列中的其他产品 | Ultra-Fast 110



快速断开(14)

客户还购买了



TE 产品编号5208006-2
HD-20 PLUG 9P VERT



TE 产品编号3-1625931-6
MCU 10R 10% 1*PL



TE 产品编号926302-3
10P UN-MNL STECKGEH



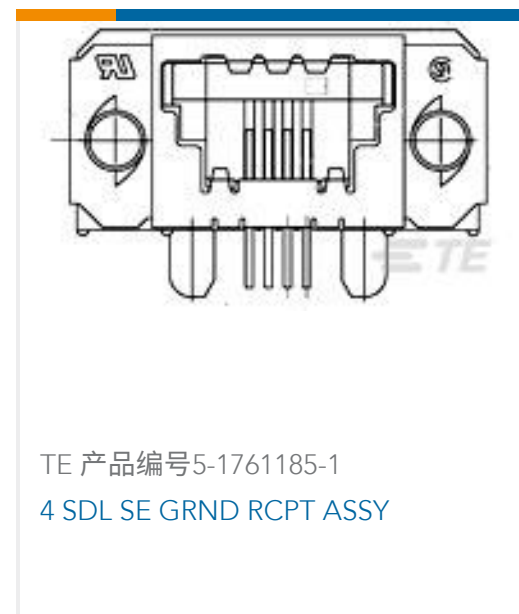
TE 产品编号170048-4
110 FASTON,REC.,24-20 AWG,TPPB



TE 产品编号350080-1
RING TERMINAL 18-14 0.245 X 1.110
TPSTL



TE 产品编号2-520083-2
ULTRA-FAST .110/.125 ASY REC 22-18
TPBR



TE 产品编号5-1761185-1
4 SDL SE GRND RCPT ASSY



TE 产品编号1744417-6
6 POS EP 2.5 HSG, GLOW WIRE

文档

产品图纸

[ULTRA-FAST .110/.125 ASY REC 26-22 TPBR](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_7-520365-2_H.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_7-520365-2_H.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_7-520365-2_H.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

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

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

使用说明书



使用说明书 (美国)

英文版本

Platform Crimping Die Assembly 58052-3

英文版本

机构认证

机构批件

英文版本