

66025-6 ! 即将停产

FASTON

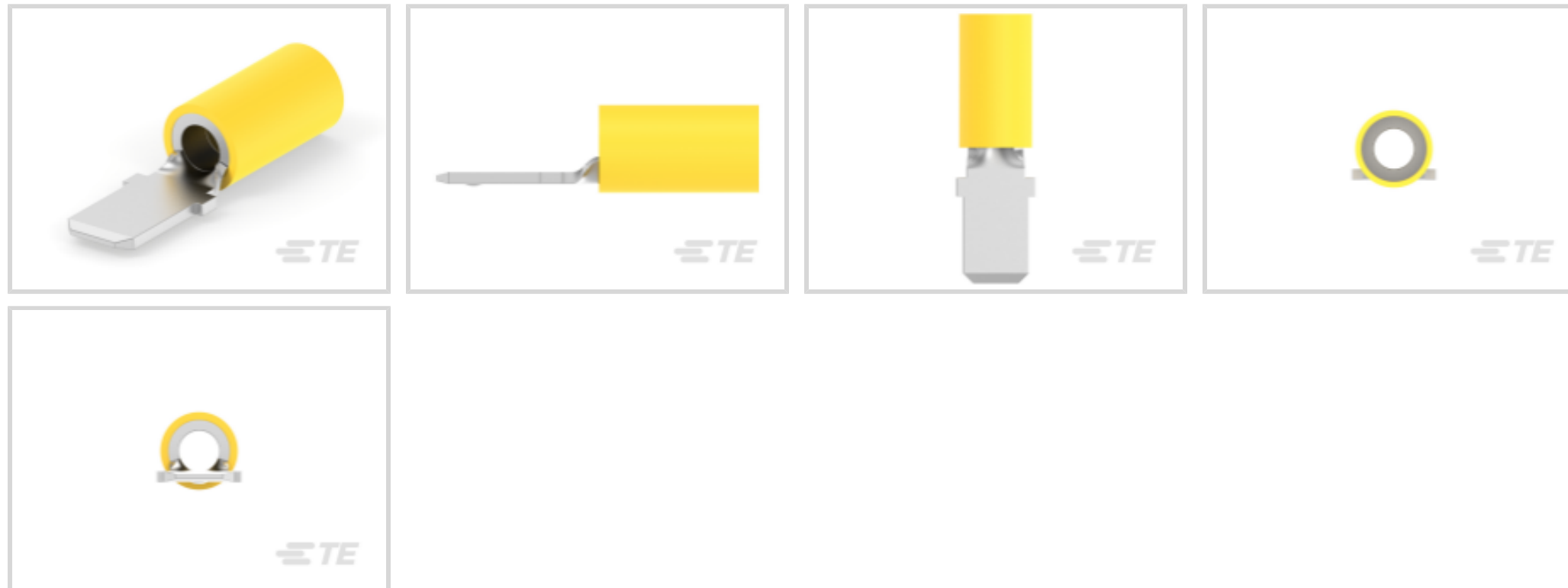
TE 内部编号 66025-6

TE 内部产品描述 TAB,PIDG TERMI-BK 12-10

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 快速断开



快速断开端子类型: 公端

线径: 5180 – 13100 CMA

对接公端宽度: 6.35 mm [.25 in]

产品特性

结构特性

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

公端

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

铜合金

端子电镀材料

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

不带

尺寸

产品长度

27.94 mm [1.1 in]

兼容的绝缘直径范围	5.84 mm[.23 in]
-----------	-----------------

线径	5180 – 13100 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	50
------	----

封装方法	Box
------	-----

其他

压线筒颜色	黄色
-------	----

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: 2023年6月 (235) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
------	------------------------------

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



客户还购买了



文档

产品图纸

[TAB,PIDG TERMI-BK 12-10](#)

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_66025-6_R.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_66025-6_R.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_66025-6_R.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](#)