

35345 ✓ 有效

PIDG

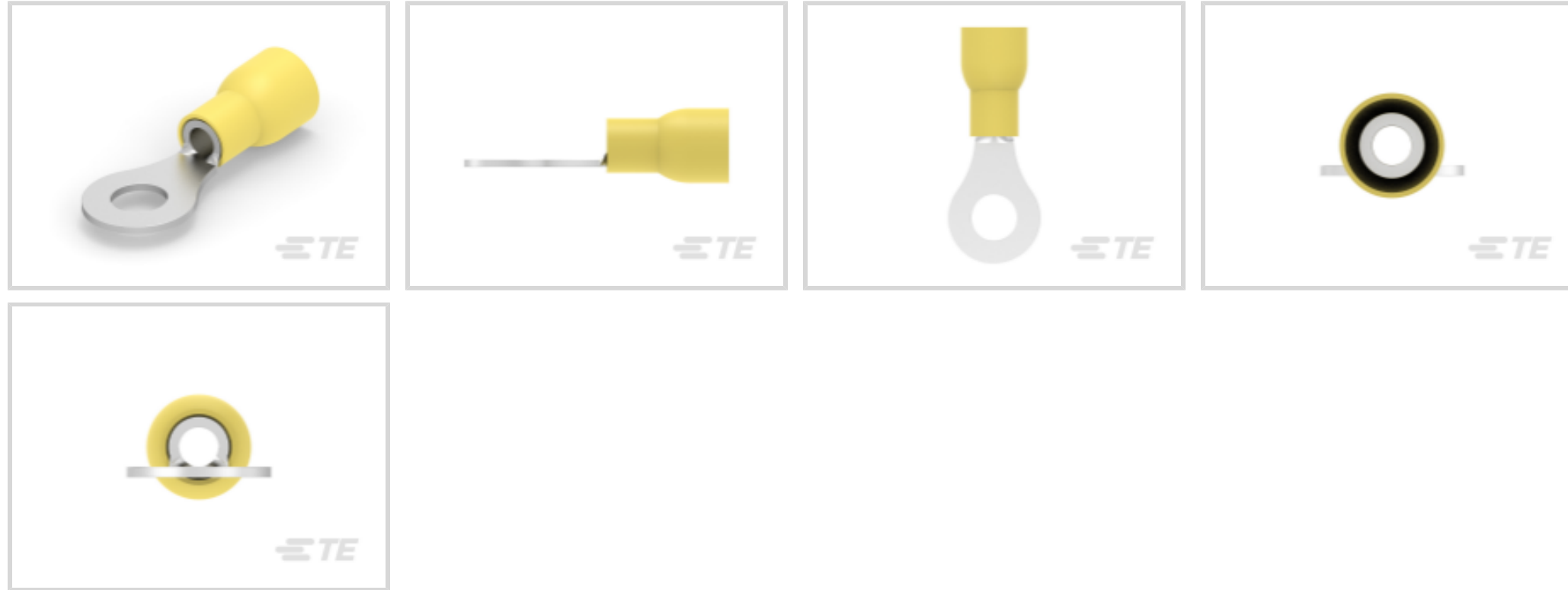
TE 内部编号 35345

Closed Ring Tongue Terminal, 12 – 10 AWG, M6 Stud, 6.73 mm [.265 in] Stud Diameter, Closed Barrel, Straight, Tin Plating, Partially Insulated, PIDG

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 环形端子 > PIDG Ring Tongue Terminals



环形端子产品类型: 闭环舌形端子

线径: 5180 – 13100 CMA

螺钉尺寸: M6

[所有 PIDG Ring Tongue Terminals \(410\)](#)

产品特性

产品类型特性

环形端子产品类型	闭环舌形端子
螺钉尺寸	M6
可密封	否
电线绝缘支持固定类型	绝缘支撑

结构特性

孔数	1
----	---

电气特征

额定电压	300 V
------	-------

主体特性

产品重量	3.15 g
------	--------

接触件特性

压线筒类型	Closed
端子方向	直式

端子电镀材料	锡
--------	---

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

线径	5180 – 13100 CMA
----	------------------

螺钉直径	6.73 mm [.265 in]
------	-------------------

舌厚	1.07 mm [.042 in]
----	-------------------

产品长度	36 mm [1.42 in]
------	-----------------

兼容的绝缘直径 (最大值)	7.62 mm [.3 in]
---------------	-----------------

兼容的绝缘直径范围	4.32 – 7.62 mm [.17 – .3 in]
-----------	------------------------------

使用环境

绝缘选项	部分绝缘
------	------

操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

与电线电镀材料兼容	锡
-----------	---

行业标准

符合政府资质的端子	否
-----------	---

包装特性

封装数量	500
------	-----

封装方法	零散零件
------	------

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: 2025年1月 (247) SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247) 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>

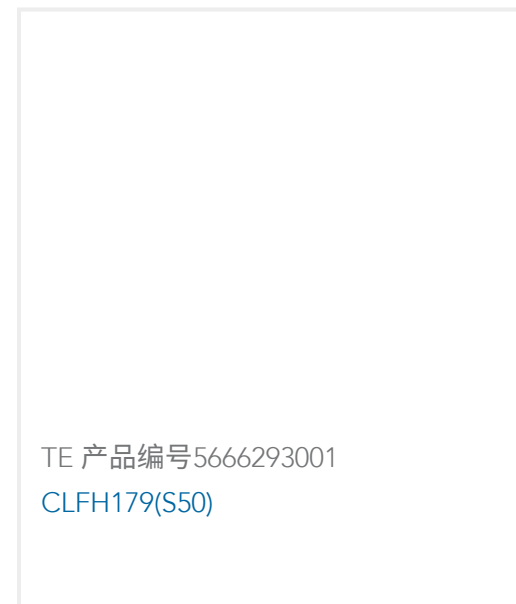
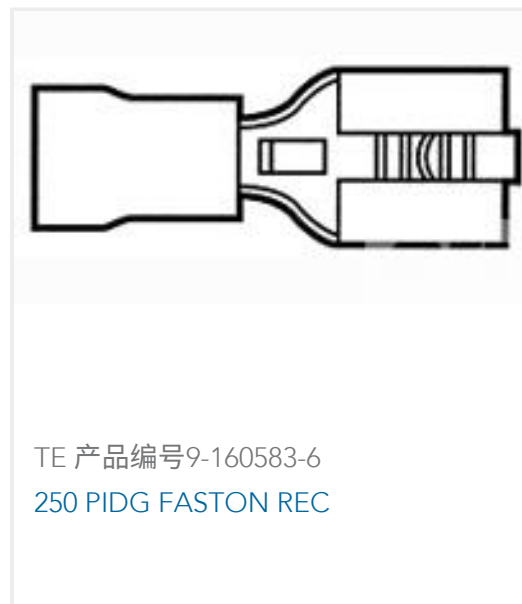
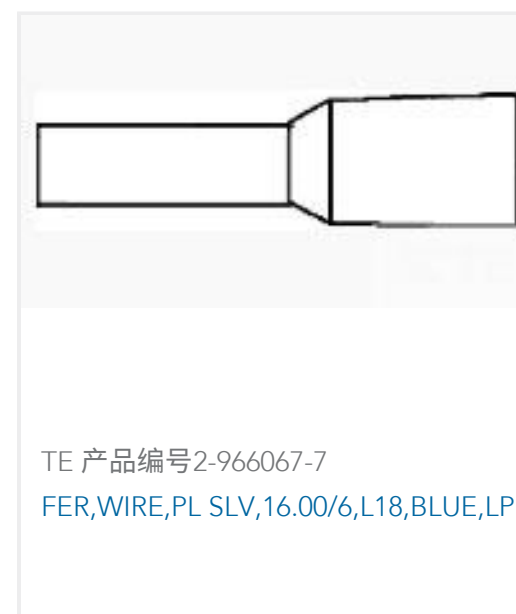
配套部件



该系列中的其他产品 | PIDG



客户还购买了



文档

产品图纸

[TERMINAL,PIDG R 12-10 1/4](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_35345_J.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_35345_J.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_35345_J.3d_stp.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_35345_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_35345_E.3d_stp.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_35345_E.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)

英文版本



下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本

UL 报告

英文版本