

8-321045-1 ✓ 有效

PIDG

TE 内部编号 8-321045-1

Closed Ring Tongue Terminal, 16 – 14 AWG, M6 / 1/4 Stud Size,
6.73 mm [.265 in] Stud Diameter, Closed Barrel, Straight, Tin,
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: 2050 – 5180 CMA

螺钉尺寸: 1/4, M6

[所有 PIDG Ring Tongue Terminals \(411\)](#)

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	1/4, 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	1.495 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	2050 – 5180 CMA
----	-----------------

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

舌厚	.79 mm [.031 in]
----	------------------

产品长度	27.38 mm [1.08 in]
------	--------------------

兼容的绝缘直径 (最大值)	4.32 mm [.17 in]
---------------	------------------

兼容的绝缘直径范围	2.92 – 4.31 mm [.115 – .17 in]
-----------	--------------------------------

使用环境

绝缘选项	部分绝缘
------	------

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

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	100
------	-----

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: 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



该系列中的其他产品 | PIDG



PCB 端子(5)



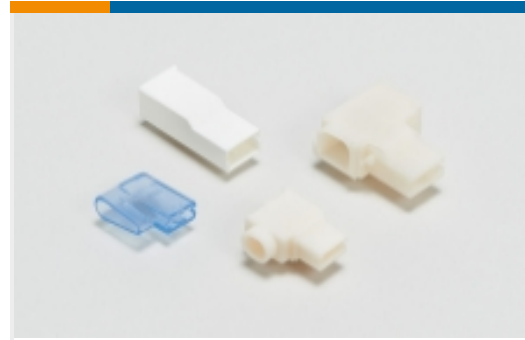
专用端子(1)



刀闸分断(11)



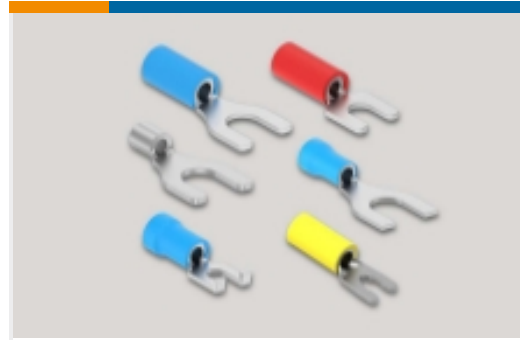
压接电线插针、公端和插针(41)



压接端子护套(1)



压缩连接器(17)



叉形端子(230)



快速断开(47)



手动压接工具(2)



接头(43)

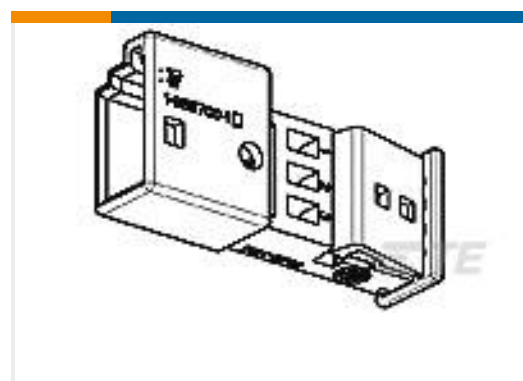


环形端子(589)

客户还购买了



TE 产品编号86-500A-R
500 PSIA RIBBON CABLE MV
PRESSURE SENSOR



TE 产品编号1-968700-1
3POS MQS TAB COD A



TE 产品编号324225
PLUG,SHUR PIDG 16-14



TE 产品编号1735447-4
HPI 2.0 RECEPTACLE HOUSING, 4P



TE 产品编号770520-8
AMPSEAL, TERMINAL, GOLD PLATE,
20-22AWG WIR



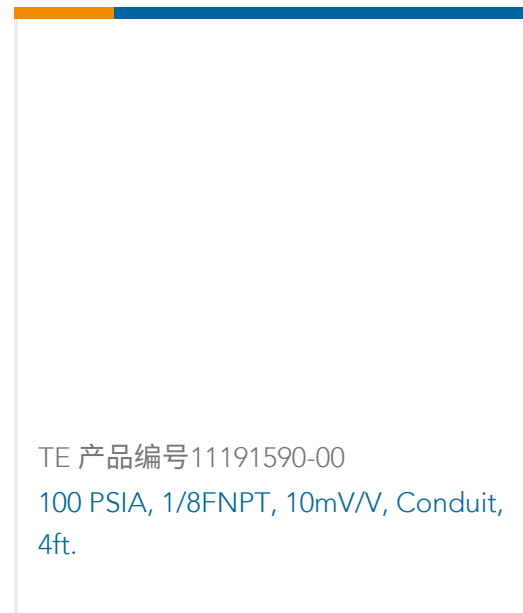
TE 产品编号NB16042001
RT-375-3/16-X-STK



TE 产品编号8-320863-1
TERMINAL, PIDG SPD FLG 16-14 10



TE 产品编号63971-1
250 FASTON TAB TPBR



文档

产品图纸

[TERMINAL,PIDG R 16-14 1/4](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_8-321045-1_H1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_8-321045-1_H1.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_8-321045-1_H1.3d_stp.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_8-321045-1_N.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_8-321045-1_N.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_8-321045-1_N.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。