

2-342103-1 ✓ 有效

PLASTI-GRIP

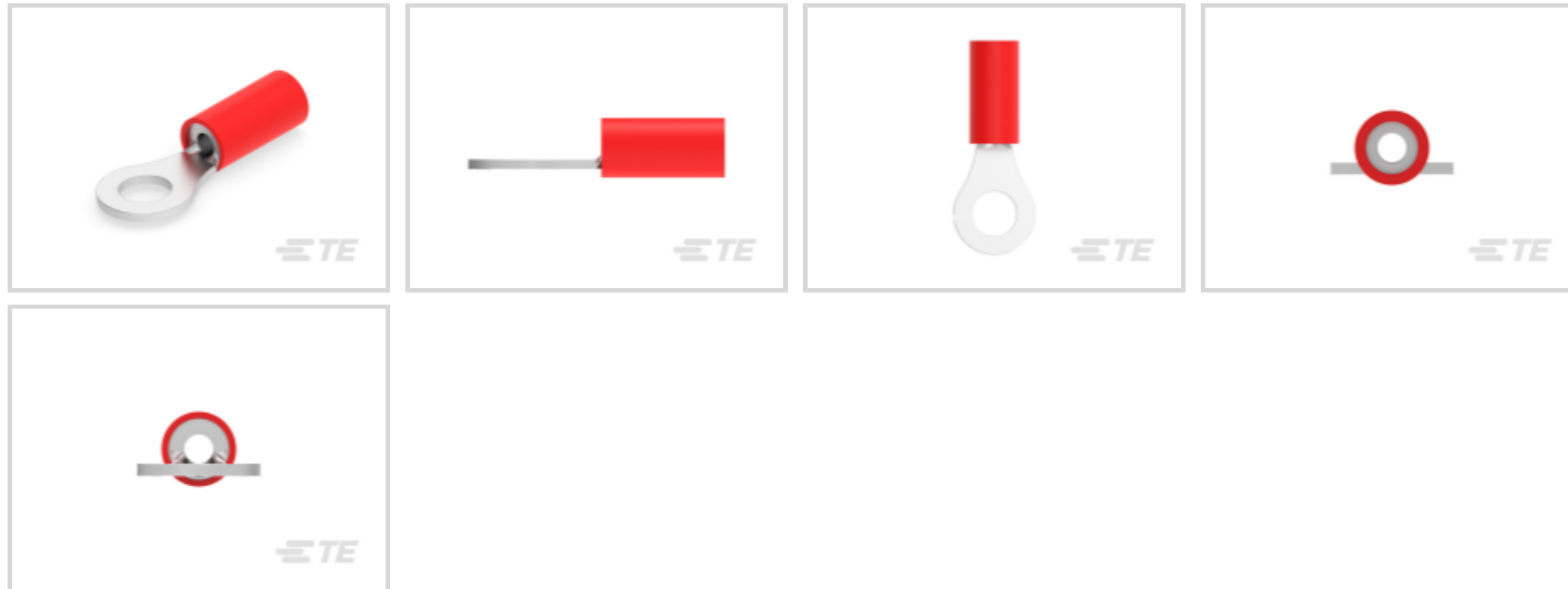
TE 内部编号 2-342103-1

Closed Ring Tongue Terminal, 22 – 16 AWG, #8 / M4 Stud Size,
4.34 mm [.171 in] Stud Diameter, Closed Barrel, Straight, Tin,
PLASTI-GRIP

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 环形端子



环形端子产品类型: 闭环舌形端子

线径: .3 – 1.3 mm²

螺钉尺寸: #8, M4

螺钉直径: 4.34 mm [.171 in]

产品特性

产品类型特性

端子特性	修剪
环形端子产品类型	闭环舌形端子
螺钉尺寸	#8, M4
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	600 V
------	-------

主体特性

产品重量	.155 g
绝缘套管颜色	红色
条纹颜色	红色

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	不带
-------	----

尺寸

线径	.3 – 1.3 mm ²
螺钉直径	4.34 mm [.171 in]
舌厚	.79 mm [.031 in]
产品长度	21.87 mm [.86 in]
兼容的绝缘直径 (最大值)	3.56 mm [.14 in]
兼容的绝缘直径范围	2.67 – 3.56 mm [.105 – .14 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	5000
封装方法	带上安装

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



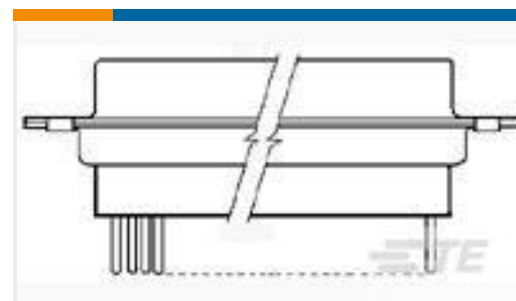
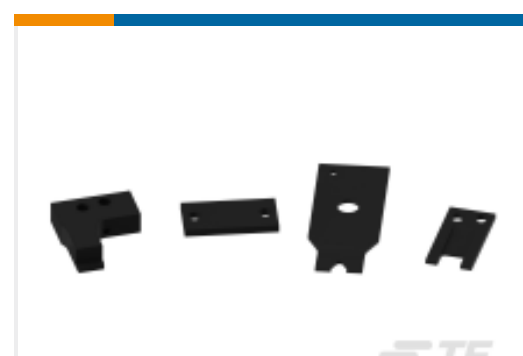
该系列中的其他产品 | PLASTI-GRIP





环形端子(324)

客户还购买了

TE 产品编号182642-1
17-16 CPC PLUGTE 产品编号174056-2
040 MULTILOCK PLUG 2PTE 产品编号173681-1
040 MLC REC CONTACTTE 产品编号YDTS26F21-11PNV001
PLUG ASSYTE 产品编号170780-1
P.G RING UL.CSA(22-18)TE 产品编号1377173-6
SMP 0-0034162-0TE 产品编号208871-1
AMPLIMITE PIN ASY,104 POSNTE 产品编号66023-4
TAB,PIDG TERMI-BK 22-16TE 产品编号ADP-SMAF-BNCM
SMA Jack to BNC PlugTE 产品编号562348-2
SHEAR BLADE

文档

产品图纸

22 - 16, F. E. P. G., RING TNG TAPE MTD

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-342103-1_L.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-342103-1_L.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-342103-1_L.3d_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-342103-1_R1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-342103-1_R1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-342103-1_R1.2d_dxf.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

[RADIATION_RESISTANT_PRE-INSULATED_TERMINALS_SPLICES](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本