

41471 ✓ 有效

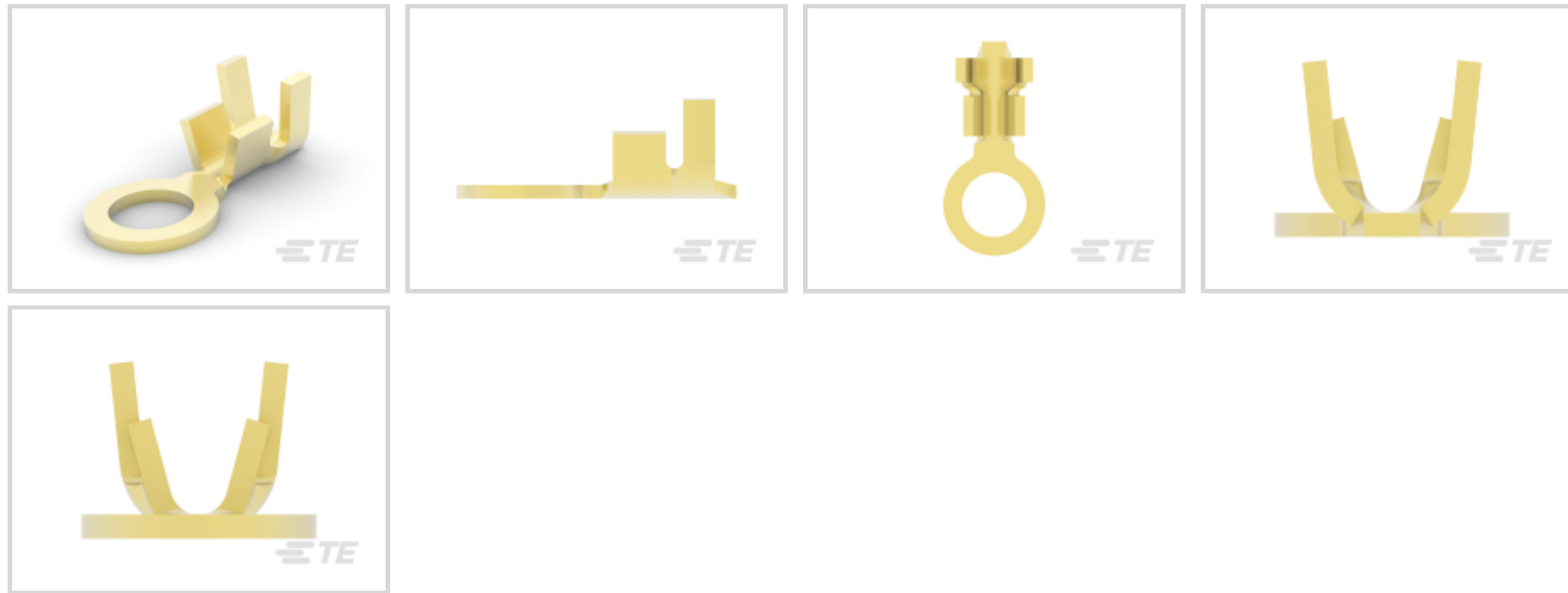
TE 内部编号 41471

Closed Ring Tongue Terminal, 20 – 16 AWG, M4 / #8 Stud Size,
3.96 mm [.156 in] Stud Diameter, Open Barrel, Straight, Unplated,
Uninsulated

[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: 1021 – 2582 CMA

螺钉尺寸: #8, M4

产品特性

产品类型特性

形状描述	圆形/椭圆形
环形端子产品类型	闭环舌形端子
螺钉尺寸	#8, M4
可密封	否
与分离式电线类型兼容	绞线
电线绝缘支持固定类型	绝缘支撑

结构特性

孔数	1
----	---

主体特性

产品重量	.319 g
------	--------

接触件特性

端子基材	黄铜
压线筒类型	Open
端子方向	直式
端子电镀材料	无镀层
端子底板材料	无



机械附件

带导线绝缘

带有

尺寸

.1 in

线径

1021 – 2582 CMA

螺钉直径

3.96 mm [.156 in]

舌厚

.76 mm [.03 in]

产品长度

11.94 mm [.47 in]

压线筒内径

1.52 mm, 2.92 mm [.06 in] [.115 in]

兼容的绝缘直径 (最大值)

3.43 mm [.135 in]

兼容的绝缘直径范围

2.54 – 3.43 mm [.1 – .135 in]

使用环境

绝缘选项

非绝缘

工作温度范围

-40 – 110 °C [-40 – 230 °F]

操作/应用

与电线基础材料兼容

铜

行业标准

符合政府资质的端子

否

包装特性

封装数量

25000

封装方法

带/卷

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 - 每种匀质材料的 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

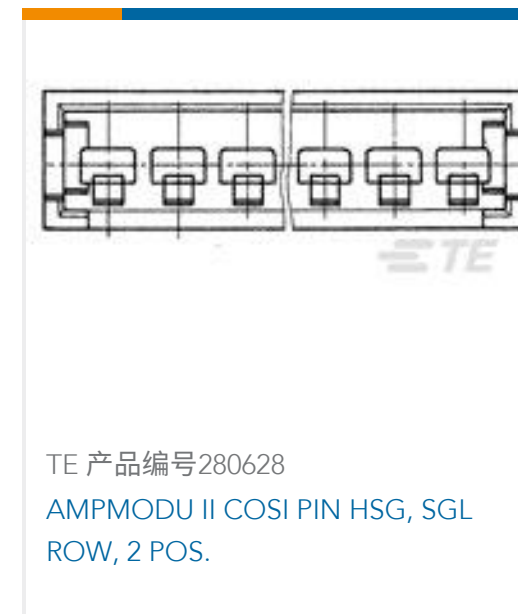
产品合规免责声明

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



客户还购买了



文档

产品图纸

RING IS 20-16 .156 .025BR

英文版本



CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_41471_R_c-41471-r.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_41471_R_c-41471-r.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_41471_R_c-41471-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