

328500 ✓ 有效

DIAMOND GRIP

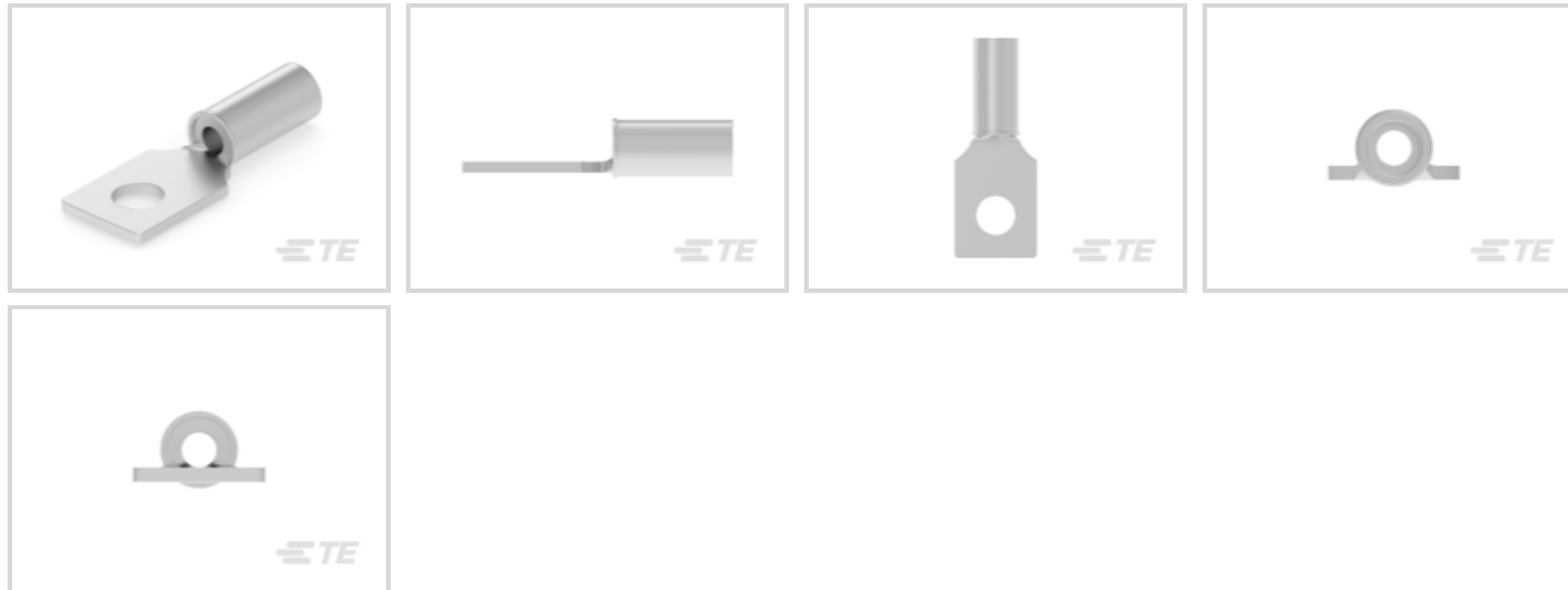
TE 内部编号 328500

Rectangular Tongue Terminal, 22 – 16 AWG, M3 / #5 Stud Size, 3.35 mm [.132 in] Stud Diameter, Closed Barrel, Straight, Tin, Uninsulated

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 叉形端子



叉形端子类型: 矩形舌端子

线径: 509 – 3260 CMA

螺钉尺寸: #5, M3

产品特性

产品类型特性

螺钉尺寸	#5, M3
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
----	---

主体特性

产品重量	.81 g
------	-------

接触件特性

叉形端子类型	矩形舌端子
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	509 – 3260 CMA
螺钉直径	3.35 mm [.132 in]
舌厚	.79 mm [.031 in]
产品长度	19.96 mm [.786 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	非绝缘
工作温度范围	170 °C [338 °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	1000
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

[DG RECT 22-16COMM 22-18MIL 5](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_328500_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_328500_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_328500_D.3d_stp.zip](#)

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

[AMP Diamond Grip Terminals for Bu-Ship Terminal Blocks](#)

英文版本

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本