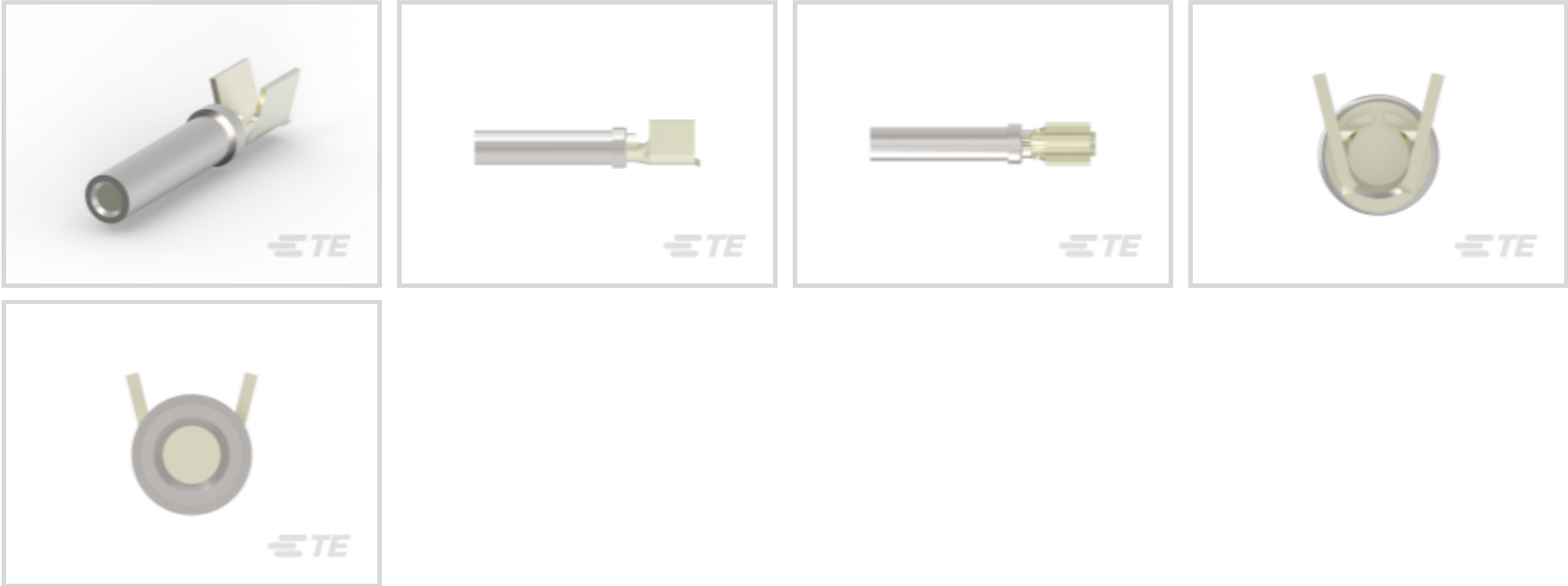




端子和接头 > 汽车端子 > AMPSEAL 16 端子



端子和接头类型: Socket
端子传导: 0 – 24 A (低功率)
Wire Size: .8 – 2 mm²
Sealable: 否

[所有 AMPSEAL 16 端子 \(33\)](#)

产品特性

产品类型特性

Sealable	否
汽车端子电线类型	铜

接触件特性

压接类型	F 型压接
端子和接头类型	Socket
汽车端子接触面电镀	镍 (Ni)
端子端接区域电镀材料	镍 (Ni)

端接特性

汽车端子端接方法	压接, 压接
----------	--------

尺寸

Wire Size	.8 – 2 mm²
线径查找	14 AWG, 15 AWG, 16 AWG, 17 AWG, 18 AWG

包装特性



封装方法	袋
封装数量	1000

其他

客户首选端子	否
端子传导	0 – 24 A（低功率）

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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





该系列中的其他产品 | AMPSEAL 16

其他汽车连接器附件(11)	汽车密封件和盲堵(4)	汽车接头(3)	汽车端子(33)
汽车连接器护套(237)	汽车连接器盖帽(76)	汽车连接器锁和位置保证(2)	

客户还购买了

TE 产品编号1924579-3 AMPSEAL 16 端子	TE 产品编号112264-ZZ DEUTSCH HD30 安装硬件	TE 产品编号1-968855-1 AMP MCP，母端和公端	TE 产品编号1241434-2 高插针数接头
TE 产品编号1326140-1 32WAY LAC SHIELD ASSEMBLY 70 D	TE 产品编号1544550-1 MODULE AUTOFUSIBLE	TE 产品编号ZPF000000000019313 FDBA 56-14-19 SN-K-A5559	TE 产品编号1924580-2 ASSEMBLY SOCKET LOOSE PC NICKLE
TE 产品编号0513-016-4001 O RING			



文档

产品图纸

ASSEMBLY SOCKET LOOSE PC NICKE

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_776297-2_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_776297-2_A.3d_stp.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_776297-2_A.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](#)。

数据表/目录页

ICT Terminals and Connectors Catalogue

英文版本

CONNECTOR SELECTOR

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本