



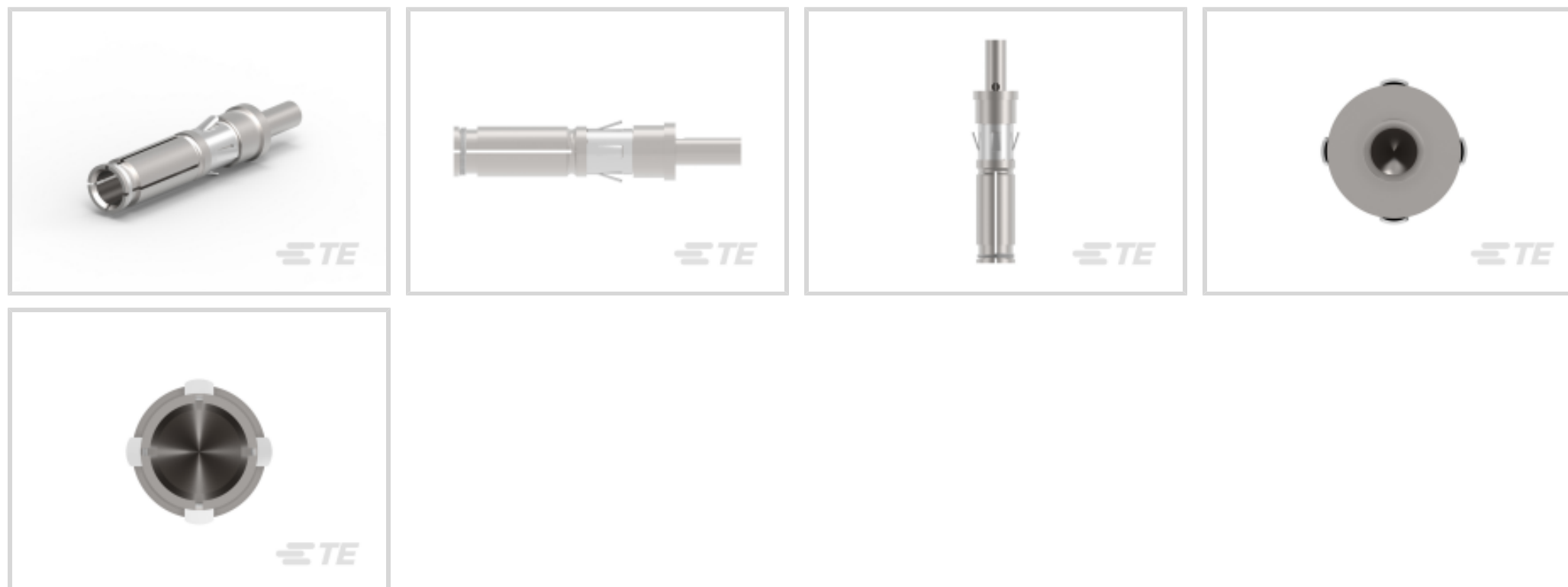
DEUTSCH

TE 内部编号 DARS24265-000A3

Automotive Terminals, Socket, Pin Diameter 3.5 mm [.137 in], 15 AWG Wire Size, 1.5 mm² Wire Size, Silver (Ag) Interface Plating, Terminates To Wire

[在 TE 官网查看>](#)

端子和接头 > 汽车端子



端子类型: 插座

接合插针直径: 3.5 mm [.137 in]

端子传导: 0-24 A (低功率)

线径: 1.5 mm²

产品特性

产品类型特性

插座种类	180°
可密封	否
主要锁定特性	锁定枪

接触件特性

端子大小	3.5mm
端子制造	实芯
导线端子端接区域电镀材料	银
典型额定电流	5 A
压接类型	凹痕
端子类型	插座
接合插针直径	3.5 mm [.137 in]
接触面电镀	银 (Ag)

端接特性

线缆端接方法	压接
产品端接到	导线



尺寸

线径	1.5 mm ²
线径查找	15 AWG

使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度（最大值）	80 °C, 85 °C[176 °F][185 °F]
工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]

操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

行业标准

与机构/标准产品兼容	DIN
------------	-----

包装特性

封装数量	1
封装方法	Box

其他

客户首选端子	是
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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月（224）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (3.7% in component part)</p> <p>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
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	尚未进行焊接工艺可能性审核

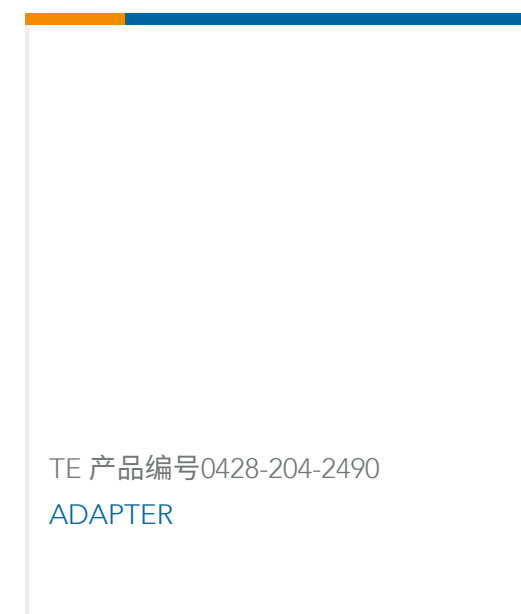
产品合规免责声明

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

[CAR SOC PILOT CONT. #3.5 silver plated](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_DARS24265-000A3_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_DARS24265-000A3_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_DARS24265-000A3_A.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

[产品规格](#)

英文版本