

0460-247-16141 ✓ 有效

DEUTSCH | DEUTSCH Common Contact

TE 内部编号 0460-247-16141

Automotive Terminals, Pin, Pin Diameter 1.59 mm [.063 in], 20 – 16

AWG Wire Size, .52 – 1.31 mm<sup>2</sup> Wire Size, DEUTSCH Common

Contact

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 汽车端子 > DEUTSCH Solid Contacts



端子类型: 插针

接合插针直径: 1.59 mm [.063 in]

端子传导: 0 – 24 A (低功率)

线径: .52 – 1.31 mm<sup>2</sup>

[所有 DEUTSCH Solid Contacts \(46\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

可密封	否
主要锁定特性	端子上

### 接触件特性

端子大小	尺寸 16
端子制造	实芯
导线端子端接区域电镀材料	镍
典型额定电流	13 A
压接类型	凹痕
端子类型	插针
接合插针直径	1.59 mm [.063 in]
接触面电镀	镍 (Ni)

### 端接特性

线缆端接方法	压接
产品端接到	导线

### 尺寸

线径	.52 – 1.31 mm <sup>2</sup>
线径查找	16 AWG, 17 AWG, 18 AWG, 19 AWG, 20 AWG

## 使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度（最大值）	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C[176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F]
工作温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]

## 操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

## 包装特性

封装数量	1
封装方法	包装

## 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: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (1.2% in Component Part)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b> 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 - 每种均质材料的 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





## 该系列中的其他产品 | DEUTSCH Common Contact



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

PIN, SOLID, SIZE 16, 16-20AWG, EXT, NI

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D



**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_0460-247-16141\\_99\\_c-0460-247-16141-99.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_0460-247-16141\\_99\\_c-0460-247-16141-99.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_0460-247-16141\\_99\\_c-0460-247-16141-99.3d\\_stp.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**

[CONNECTOR SELECTOR](#)

英文版本

**产品规格**

[应用规格](#)

英文版本