

# CC1,5-TS-2,10F K/L AU - 压接插针

1029396

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1029396>



请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。



压接插针，触点直径: 1.5 mm，车削，孔式插头，插针材料: CuZn，触点表面: Ni/Au，接线容量: 1.5 mm<sup>2</sup> ... 1.5 mm<sup>2</sup>，AWG 14

## 商业数据

订货号	1029396
包装单位	100 pc
最小订货量	100 pc
销售关键代码	AF2CJB
产品关键代码	AF2CJB
目录页面	页码278 (C-2-2019)
GTIN	4055626531403
单件重量（含包装）	0.427 g
单件重量（不含包装）	0.427 g
原产地	DE

# CC1,5-TS-2,10F K/L AU - 压接插针



1029396

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1029396>

## 技术数据

### 安装

安装类型	卡接
------	----

### 产品属性

产品类型	压接插针
型号	对应各自的孔式插针
触点类型	车削

### 连接数据

连接方式	压接
触点类型	孔式插头
连接系统	压接
导线横截面	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup> (柔性)
可连接导线横截面AWG	14 (柔性)
柔性导线横截面	1.5 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
可连接导线横截面 AWG	14 ...

### 材料规格

接触件材料	CuZn
材料接触表面	Ni/Au

### 尺寸

#### 机械特性

接点直径	1.5 mm
------	--------

### 机械特性

#### 机械参数

插/拔周期	≥ 100
-------	-------

### 环境和真实条件

#### 环境条件

环境温度 (运行)	-40 °C ... 85 °C
-----------	------------------

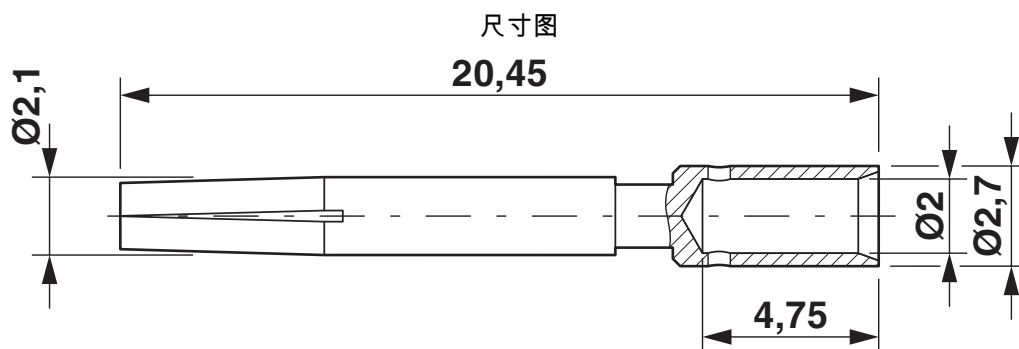
# CC1,5-TS-2,10F K/L AU - 压接插针

1029396

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1029396>



## 图纸



压接件，直径:1.5 mm

# CC1,5-TS-2,10F K/L AU - 压接插针



1029396

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1029396>

## 分类

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440204
ECLASS-12.0	27440204
ECLASS-13.0	27440204

### ETIM

ETIM 9.0	EC000796
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

# CC1,5-TS-2,10F K/L AU - 压接插针

1029396

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1029396>



## 产品环境合规性

### EU RoHS

符合《欧盟RoHS物质指令要求》	是, 无豁免
------------------	--------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	没有超过限值的危险物质

### EU REACH SVHC

《REACH候选物质注释》(CAS编号)	相关物质重量百分比不超过0.1%
----------------------	------------------

### EF3.0 气候变化

CO2e 千克	0.412千克二氧化碳当量
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 Â© - 保留所有权利  
<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部  
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号  
（江宁236信箱）邮编：211100  
025-52121888  
[phoenix@phoenixcontact.com.cn](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)