

A 0,5 - 8 - 冷压头

3202481

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3202481>



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。



冷压头，插针长度范围: 8 mm，套管长度: 8 mm，颜色: 银色

优势

- 不带塑料卡套的套管由无棱角的镀锡电解铜制成

商业数据

订货号	3202481
包装单位	1,000 pc
最小订货量	1,000 pc
销售关键代码	BH3412
产品关键代码	BH3412
目录页面	页码480 (C-3-2019)
GTIN	4017918157197
单件重量（含包装）	0.042 g
单件重量（不含包装）	0.04 g
原产地	DE

A 0,5 - 8 - 冷压头



3202481

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3202481>

技术数据

说明

概述	DIN 46228-1:1992-08中不包括这些冷压头
----	------------------------------

产品属性

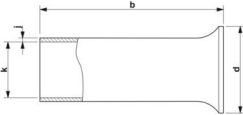
产品类型	核心末端连接器
导线类别	柔性导线，等级2、5、6 / B、C、K、M
产品属性	通过UL认证
	由软镀锡电解铜制成
	尺寸符合DIN 46228-1和UL 486F标准要求
	长期/短期温度：+105 °C/+120 °C

连接数据

导线连接

柔性导线最大横截面	0.5 mm²
最大导线横截面AWG	20
剥线长度	8 mm

尺寸

尺寸图	
套管长度	8 mm
插针长度范围	8 mm
最大剥线长度	8 mm
冷压头直径	1 mm
套管壁厚	0.15 mm
绝缘套环内部尺寸	2.1 mm

材料规格

颜色	银色
标识材料	CU-DHP
涂层	电镀锡
表面特性	镀锡

机械特性

技术数据

套管长度	8 mm
------	------

环境和真实条件

A 0,5 - 8 - 冷压头



3202481

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3202481>

环境条件

恒温	105 °C
短期温度	120 °C

标准和规范

根据标准设计	UL 486F-A
--------	-----------

A 0,5 - 8 - 冷压头

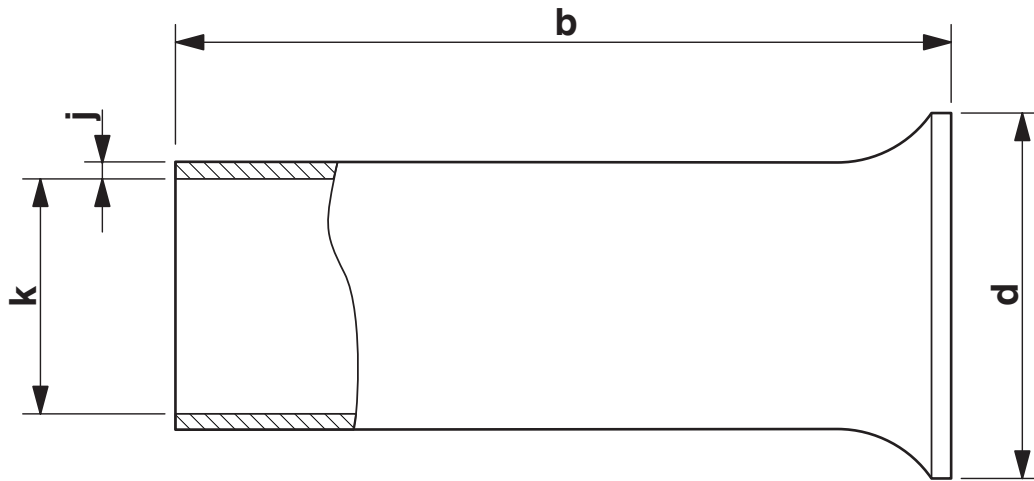
3202481

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3202481>



图纸

尺寸图



套管长度(b)、绝缘套管内部尺寸(d)、套管直径(K)、套管壁厚(J)

A 0,5 - 8 - 冷压头

3202481

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3202481>



认证

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3202481>



cULus Listed
认证ID: E488001

A 0,5 - 8 - 冷压头



3202481

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3202481>

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27400201
ECLASS-13.0	27400201

ETIM

ETIM 9.0	EC000005
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27121700
-------------	----------

A 0,5 - 8 - 冷压头



3202481

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3202481>

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%

Phoenix Contact 2025 Å© - 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