

A 1,5 -10 - 冷压头



3200276

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3200276>

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: 10 mm，套管长度: 10 mm，颜色: 银色



优势

- 紧密连接位之间的绝缘可靠性提高，同时防止接线分叉
- 套管的尺寸符合DIN 46228-1
- 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	3200276
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	4017918093921
单件重量 (含包装)	0.083 g
单件重量 (不含包装)	0.076 g
原产地	DE

A 1,5 -10 - 冷压头



3200276

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3200276>

技术数据

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	1.5 mm ²
最大导线横截面AWG	16
剥线长度	10 mm

尺寸

尺寸图	
套管长度	10 mm
插针长度范围	10 mm
最大剥线长度	10 mm
冷压头直径	1.7 mm
套管壁厚	0.15 mm
绝缘套环内部尺寸	2.8 mm

材料规格

颜色	银色
标识材料	CU-DHP
阻燃等级，符合UL 94	HB
涂层	电镀锡
表面特性	镀锡
材质	不含硅及卤素

机械特性

技术数据	
套管长度	10 mm

环境和真实条件

A 1,5 -10 - 冷压头



3200276

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3200276>

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	DIN 46228-1 , UL 486F-A
--------	-------------------------

A 1,5 -10 - 冷压头

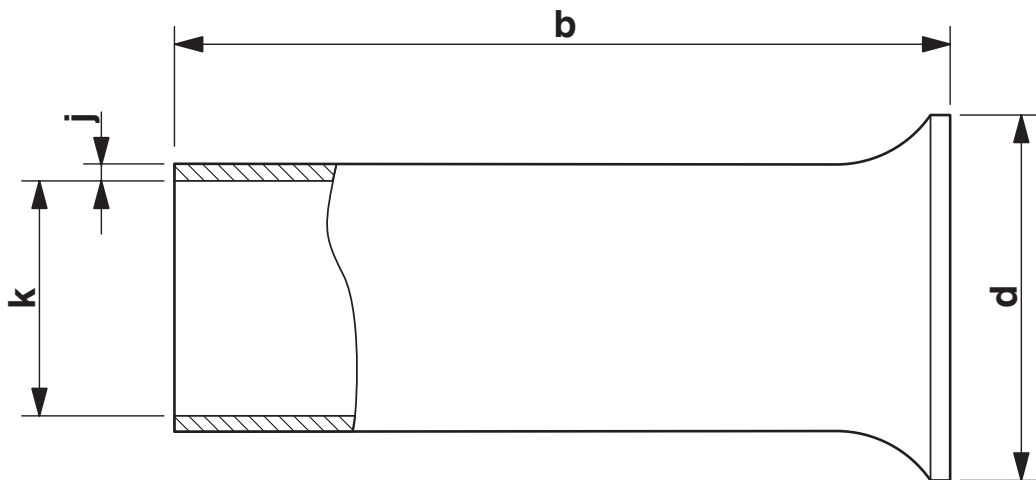


3200276

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3200276>

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 1,5 -10 - 冷压头



3200276

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3200276>

认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3200276>



cULus Listed

认证ID: E488001

A 1,5 -10 - 冷压头



3200276

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3200276>

分类

ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-12.0	27400201

ETIM

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

UNSPSC

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

A 1,5 -10 - 冷压头



3200276

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3200276>

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 © - 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