

# AI 1,5 - 8 BK -1000 - 冷压头



3200917

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3200917>

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: 14 mm，颜色: 黑色



## 优势

- 带塑料卡套的套管由无棱角的镀锡电解铜制成
- 紧密连接位之间的绝缘可靠性提高，同时防止接线分叉

## 商业数据

订货号	3200917
包装单位	1,000 pc
最小订货量	1,000 pc
销售关键代码	BH3411
产品关键代码	BH3411
目录页面	页码481 (C-3-2019)
GTIN	4017918094461
单件重量 (含包装)	0.112 g
单件重量 (不含包装)	0.111 g
原产地	DE

# AI 1,5 - 8 BK -1000 - 冷压头



3200917

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3200917>

## 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 聚丙烯制成的塑料套环 无卤素 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 <sup>2</sup>
最大导线横截面AWG	16
剥线长度	11 mm

### 尺寸

尺寸图	
套管长度	14 mm
插针长度范围	8 mm
最大剥线长度	11 mm
冷压头直径	1.7 mm
套管壁厚	0.15 mm
绝缘套环厚度	0.3 mm
绝缘套环内部尺寸	3.4 mm

### 材料规格

颜色	黑色 (RAL 9005)
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	
------	--

# AI 1,5 - 8 BK -1000 - 冷压头

3200917

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3200917>



套管长度

14 mm

## 环境和真实条件

### 环境条件

恒温	105 °C (-40 °C 无负载/0 °C 动态负载)
短期温度	120 °C

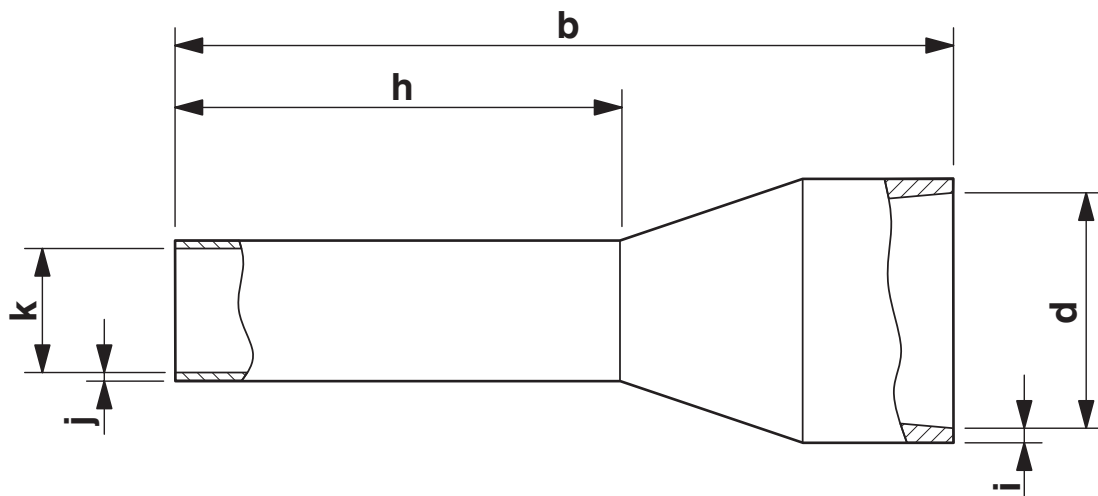
## 标准和规范

根据标准设计

DIN 46228-4 , UL 486F-E , NFC 63-023

图纸

尺寸图



套管长度 (b)、接触范围长度 (h)、绝缘套管内部尺寸 (d)、套管直径 (i)、绝缘套管厚度 (j)、套管壁厚 (j)

# AI 1,5 - 8 BK -1000 - 冷压头



3200917

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3200917>

## 认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3200917>



cULus Listed

认证ID: E488001

# AI 1,5 - 8 BK -1000 - 冷压头



3200917

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3200917>

## 分类

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-12.0	27400201

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# AI 1,5 - 8 BK -1000 - 冷压头



3200917

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3200917>

## 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](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)