

AI 1,5 - 8 BK - 冷压头

3200043

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3200043>



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	3200043
包装单位	100 pc
最小订货量	100 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	4017918093693
单件重量 (含包装)	0.119 g
单件重量 (不含包装)	0.119 g
原产地	DE

AI 1,5 - 8 BK - 冷压头



3200043

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3200043>

技术数据

产品属性

产品类型	核心末端连接器
套件包括	1202072 CRIMPSET 6
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 由镀锡电解铜制成 设计符合DIN 46228-1和UL 486F标准 可“轻松进线”（锥形插入区域） 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 ²
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

AI 1,5 - 8 BK - 冷压头

3200043

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3200043>



技术数据

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

AI 1,5 - 8 BK - 冷压头

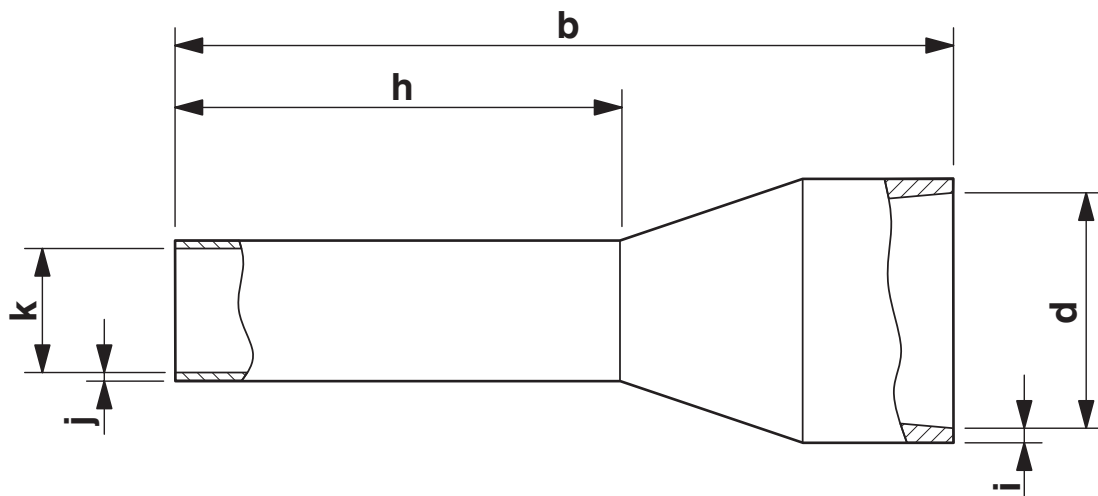
3200043

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3200043>



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 - 冷压头

3200043

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3200043>



认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3200043>



cULus Listed

认证ID: E488001

AI 1,5 - 8 BK - 冷压头

3200043

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3200043>



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 - 冷压头

3200043

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3200043>



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