

AI 0,5 - 8 WH-GB - 冷压头

1208966

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1208966>



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，颜色: 白色



优势

- 由于绝缘卡套的直径增加，这个类型的套管特定与AWG电缆一同使用
- 这些套管可以加强压接导线的绝缘性能

商业数据

订货号	1208966
包装单位	500 pc
最小订货量	500 pc
销售关键代码	BH341S
产品关键代码	BH341S
目录页面	页码484 (C-3-2019)
GTIN	4046356130387
单件重量（含包装）	0.079 g
单件重量（不含包装）	0.077 g
原产地	DE

AI 0,5 - 8 WH-GB - 冷压头



1208966

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1208966>

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

连接数据

导线连接

柔性导线最大横截面	0.5 mm ²
最大导线横截面AWG	20
剥线长度	11 mm

尺寸

尺寸图	
套管长度	8 mm
最大剥线长度	11 mm
冷压头直径	1.1 mm
套管壁厚	0.15 mm
绝缘套环厚度	0.25 mm
绝缘套环内部尺寸	3 mm

材料规格

颜色	白色 (RAL 9010)
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	8 mm
------	------

环境和真实条件

环境条件

最佳环境温度 (保存/运输)	23.00 °C 50.00 % 建议使用原始包装，保存在干燥阴凉处
恒温	105 °C (-40 °C 无负载/0 °C 动态负载)
短期温度	120 °C

AI 0,5 - 8 WH-GB - 冷压头

1208966

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1208966>



标准和规范

根据标准设计

UL 486F-E

AI 0,5 - 8 WH-GB - 冷压头

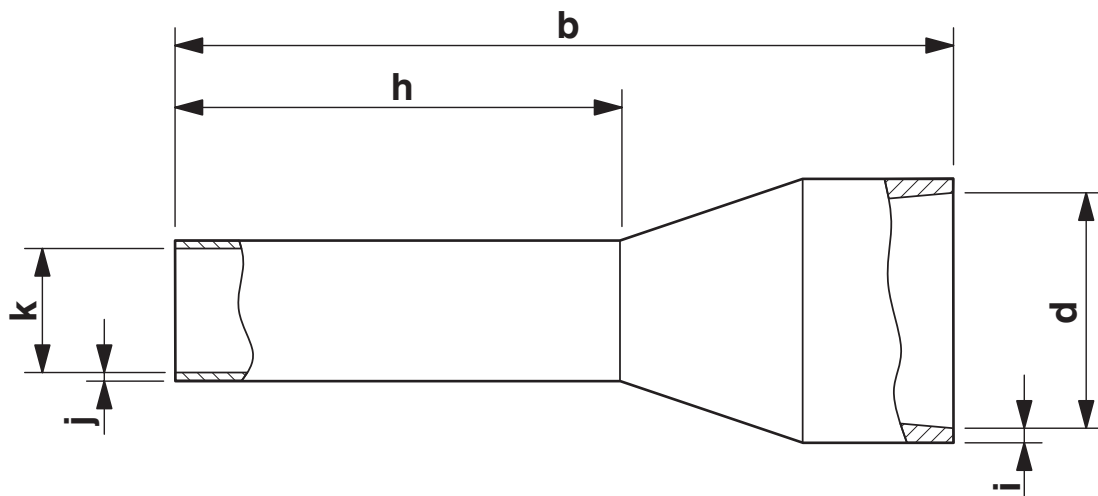


1208966

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1208966>

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 (k)、绝缘套管厚度 (i)、套管壁厚 (j)

AI 0,5 - 8 WH-GB - 冷压头



1208966

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1208966>

认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1208966>



cULus Listed

认证ID: E488001

AI 0,5 - 8 WH-GB - 冷压头



1208966

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1208966>

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27400201
ECLASS-13.0	27400201

ETIM

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

UNSPSC

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

AI 0,5 - 8 WH-GB - 冷压头



1208966

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1208966>

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