

# A 6 -12 - 棒端子



3200328

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3200328>

このPDF文書に表示されているデータは当社のオンラインカタログから作成されたものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの一般利用規約は有効です。

棒端子、コンタクト長範囲: 12 mm、スリーブ長さ: 12 mm、色: 銀



## 特長

- フェルールの寸法はDIN 46228-1に準拠
- プラスチック製スリーブのないフェールはすずメッキ軟銅線製

## 販売用データ

アイテム番号	3200328
梱包単位	500 pc
最低注文数	500 pc
注記	受注生産（返品不可）
セールスキー	*****
プロダクトキー	BH3412
GTIN	4017918093976
1個あたりの重量（梱包を含む）	0.24 g
1個あたりの重量（梱包を含まない）	0.2 g
関税率	85369010
生産国	DE

# A 6 -12 - 棒端子

3200328

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3200328>



## 技術データ

### 製品特性

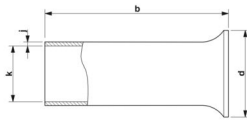
製品の種類	核端接続
電線カテゴリ	撚線、クラス2、5、6 / B、C、K、M
製品特性	UL認証済み
	すずめっき軟銅線製
	サイズの点で、DIN 46228-4およびUL 486Fの要件に対応 耐熱温度（長時間/短時間）：+105 °C/+120 °C

### 接続データ

#### 電線接続

最大電線径(撚線)	6 mm <sup>2</sup>
最大接続電線サイズAWG	10
剥き線長さ	12 mm

### 寸法

外形寸法	
スリーブ長さ	12 mm
コンタクト長範囲	12 mm
最大剥き線長さ	12 mm
フェール径	3.5 mm
スリーブ壁厚	0.2 mm
絶縁カラーの内部寸法	4.7 mm

### 材料仕様

色	銀色
部材	CU-DHP
コーティング	亜鉛メッキ
表面特性	すずめっき

### 機械的特性

#### 技術データ

スリーブ長さ	12 mm
--------	-------

### 環境条件と実際の条件

#### 周囲条件

永続的温度	105 °C
-------	--------

# A 6 -12 - 棒端子

3200328

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3200328>



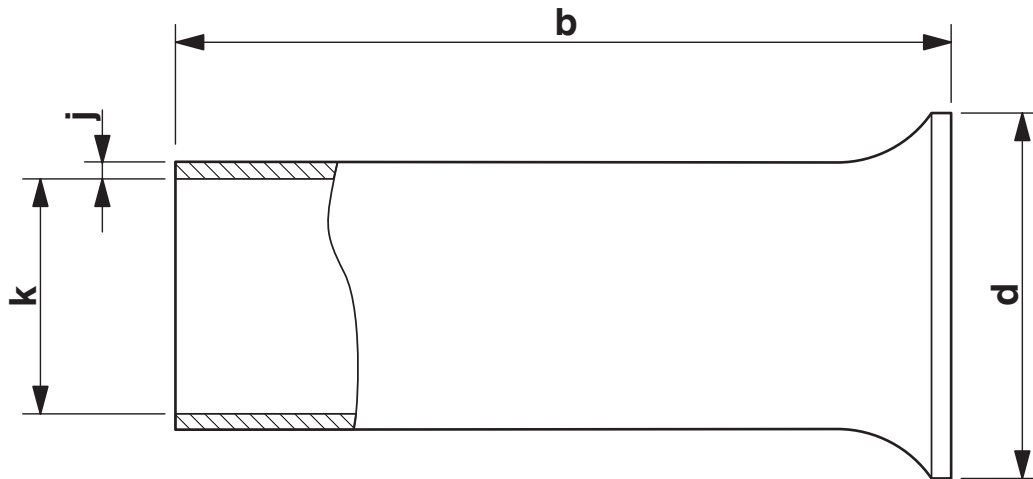
温度 (短時間)	120 °C
----------	--------

## 規格と基準

標準に準拠した設計	DIN 46228-1、UL 486F-A
-----------	-----------------------

図面

外形寸法



スリーブ長 (  $b$  )、絶縁カラーの内部寸法 (  $d$  )、スリーブ直径 (  $k$  )、スリーブ壁厚さ (  $j$  )

# A 6 -12 - 棒端子

3200328

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3200328>



## 認証

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3200328>



**cULus Listed**

認証ID: E488001

# A 6 -12 - 棒端子

3200328

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/3200328>



## 分類

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-15.0	27400201

### ETIM

ETIM 10.0	EC000005
-----------	----------

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

既知の範囲で免責が生じます	はい, 免除なし
---------------	----------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	制限値以上の有害物質がない

### EU REACH SVHC

REACH 認可対象候補物質に関する注 (CAS-NO)	0.1 wt% を超える物質なし
------------------------------	------------------

### EF3.1 気候変動

CO2e kg	0.003 kg CO2e
---------	---------------