

# A 0,25- 7 - Terminal tubular



3202478

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3202478>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Terminal tubular, Comprimento área de contato: 7 mm, comprimento do suporte: 7 mm, cor: cores prat.

## Suas vantagens

- Com os terminais tubulares A 0,25..., também é possível processar condutores de 0,14 mm<sup>2</sup>
- Os terminais tubulares sem luva de plástico são compostos de cobre eletrolítico macio com estanhagem galvânica

## Dados comerciais

Código	3202478
Unidades por embalagem	1.000 MIL
Chave comercial	BH34
Chave de produto	BH3412
GTIN	4017918157173
Peso por unidade (inclusive embalagem)	0,029 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	0,029 g
País de origem	DE

# A 0,25- 7 - Terminal tubular

3202478

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3202478>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

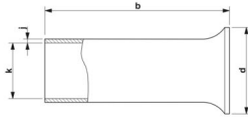
Tipo de produto	Conector final
Propriedade do produto	Composto de cobre eletrolítico macio com estanhagem galvânica
	Correspondem às exigências da DIN 46228-1 e UL 486F
	Temperatura a longo/curto prazo: +105 °C/+120 °C

### Dados de conexão

#### Conexão de condutores

Bitola do condutor flexível máx.	0,25 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor AWG máx.	24
Comprimento de decapagem	7 mm

### Medidas

Desenho de medidas	
Comprimento do suporte	7 mm
Comprimento área de contato	7 mm
Comprimento de decapagem máximo	7 mm
Diâmetro do suporte	0,8 mm
Canaleta (espessura)	0,15 mm
Medida nominal colar isolante	1,7 mm

### Dados de material

Cor	prateado
Material	CU-DHP
Revestimento	estanhagem galvânica
Condições da superfície	estanhado galvanicamente

### Características mecânicas

#### Dados técnicos

Comprimento do suporte	7 mm
------------------------	------

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

Temperatura constante	105 °C
Temperatura de curto prazo	120 °C

# A 0,25- 7 - Terminal tubular

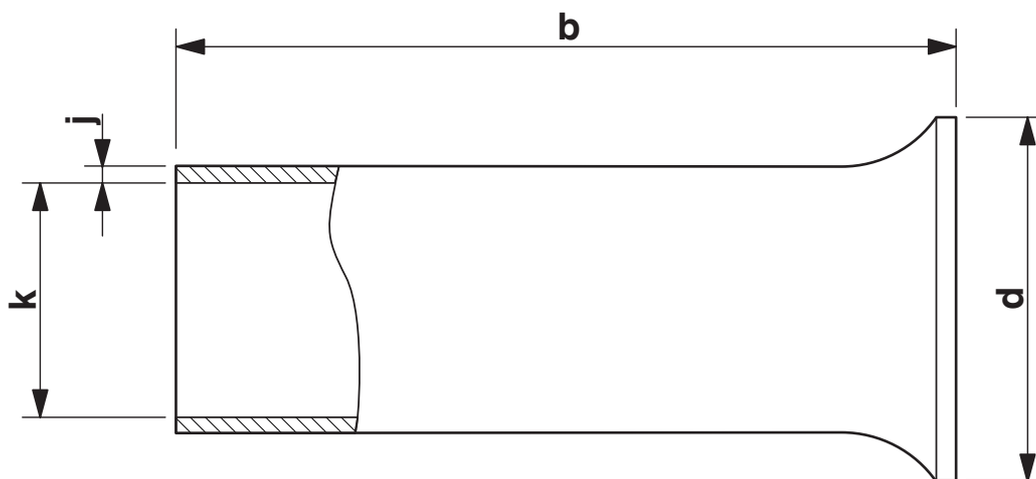
3202478

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3202478>



## Desenhos

Desenho de medidas



Comprimento do terminal (b), medida interior da capa isolante (d), diâmetro do terminal (k), espessura da parede do terminal (j)

# A 0,25- 7 - Terminal tubular

3202478

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3202478>



## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-15.0	27400201

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# A 0,25- 7 - Terminal tubular



3202478

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3202478>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção
--	----------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite

### EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.  
Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista  
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil  
(11) 3871-6400  
[vendas@phoenixcontact.com.br](mailto:vendas@phoenixcontact.com.br)