

# A 35 -20 - Terminal tubular



3200409

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3200409>

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: 20 mm, comprimento do suporte: 20 mm, cor: cores prat.

## Suas vantagens

- Os terminais tubulares sem luva de plástico são compostos de cobre eletrolítico macio com estanhagem galvânica

## Dados comerciais

Código	3200409
Unidades por embalagem	100 Unidade
Chave comercial	BH34
Chave de produto	BH3412
GTIN	4017918094058
Peso por unidade (inclusive embalagem)	1,076 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	1,01 g
País de origem	DE

# A 35 -20 - Terminal tubular

3200409

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3200409>



## Dados técnicos

### Avisos

Geral	Estes terminais tubulares não estão incluídos na DIN 46228-1: 1992-08.
-------	--

### Propriedades do artigo

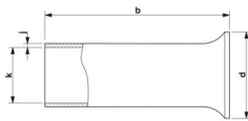
Tipo de produto	Conector final
Classe do condutor	condutor flexível, classe 2, 5, 6 / B, C, K, M
Propriedade do produto	Composto de cobre eletrolítico macio com estanhagem galvânica
	Correspondem às exigências da DIN 46228-1 e UL 486F
	Temperatura a longo/curto prazo: +105 °C/+120 °C

### Dados de conexão

#### Conexão de condutores

Bitola do condutor flexível máx.	35 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor AWG máx.	2
Comprimento de decapagem	20 mm

### Medidas

Desenho de medidas	
Comprimento do suporte	20 mm
Comprimento área de contato	20 mm
Comprimento de decapagem máximo	20 mm
Diâmetro do suporte	8,3 mm
Canaleta (espessura)	0,2 mm
Medida nominal colar isolante	11 mm

### Dados de material

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

### Características mecânicas

#### Dados técnicos

Comprimento do suporte	20 mm
------------------------	-------

# A 35 -20 - Terminal tubular

3200409

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3200409>



## Condições ambientais e de vida útil operacional

### Condições ambientais

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

# A 35 -20 - Terminal tubular

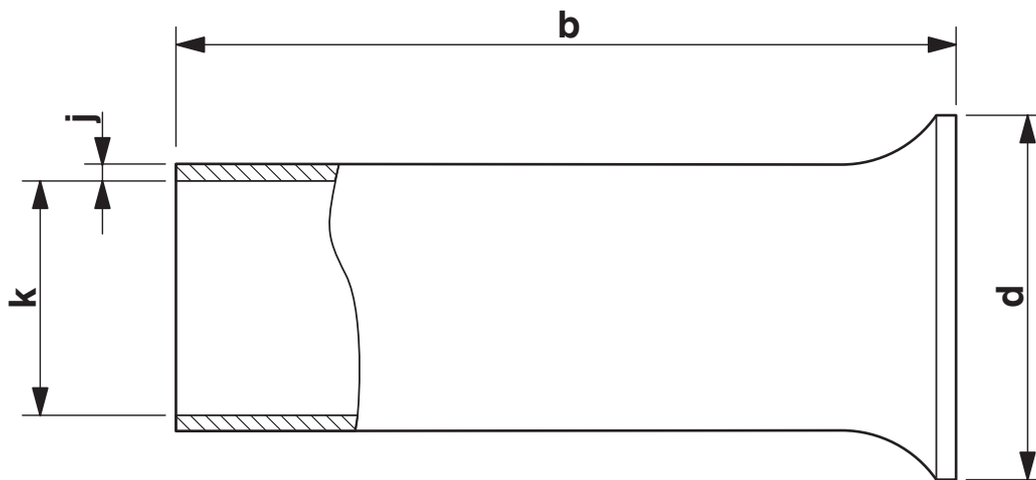
3200409

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3200409>



## 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 35 -20 - Terminal tubular

3200409

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3200409>



## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-15.0	27400201

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# A 35 -20 - Terminal tubular



3200409

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3200409>

## 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)