

## Terminal tubular - AI 0,25- 6 BU - 3203040

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)




Terminal tubular, Comprimento dos terminais: 6 mm, Comprimento: 10,5 mm, Cor: azul

A ilustração indica a variante AI 2,5-12 BU

### Propriedades do artigo

- Com os AI 0,25... pode também trabalhar condutores de 0,14 mm<sup>2</sup>
- Os terminais tubulares com luva de plástico são compostos de cobre eletrolítico macio com estanhagem galvânica
- Eles cumprem as medidas da DIN 46228-4: 1990-09

### Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	100 STK
Quantidade mínima de pedido	100 STK
GTIN	 4 046356 012997
GTIN	4046356012997
Peso por unidade (exclusive embalagem)	0,052 g
Número do imposto alfandegário	85369010
País de origem	Alemanha

### Dados técnicos

#### Medidas

Comprimento (b)	10,5 mm
Comprimento de decapagem máximo	8 mm
Comprimento do suporte	6 mm
Medida interna do colar isolante (d)	2 mm
Diâmetro do suporte	0,8 mm
Espessura do colar isolante	0,25 mm
Canaleta (espessura)	0,15 mm

#### Condições ambiente

# Terminal tubular - AI 0,25- 6 BU - 3203040

## Dados técnicos

### Condições ambiente

Temperatura ambiente (funcionamento)	-20 °C ... 105 °C
Temperatura de curto prazo	120 °C
Temperatura constante máx.	105 °C

### Geral

Cor	azul
Substâncias	sem silicone e sem halogênio
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	HB
Material	E-CU
Revestimento	Estanhagem galvânica

### Normas e disposições

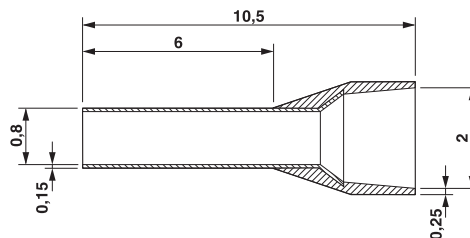
Conexão conforme norma	CSA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	HB

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Período para uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sem substâncias perigosas acima dos valores limite

## Desenhos

Desenho de medidas



## Classificações

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060701
eCl@ss 4.1	27060701
eCl@ss 5.0	27400201
eCl@ss 5.1	27400201
eCl@ss 6.0	27400201
eCl@ss 7.0	27400201
eCl@ss 8.0	27400201
eCl@ss 9.0	27400201

# Terminal tubular - AI 0,25- 6 BU - 3203040

## Classificações

### ETIM

ETIM 2.0	EC000005
ETIM 3.0	EC000005
ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000005
ETIM 6.0	EC000005

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703
UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	27121703

## Certificações

### Certificações

#### Certificações

CSA / CSAus / EAC / EAC / cCSAus

#### Certificações Ex

### Detalhes da certificação

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	247397
-----	--	---	--------

CSAus		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	247397
-------	--	---	--------

EAC			EAC-Zulassung
-----	--	--	---------------

EAC			7500651.22.01.00246
-----	--	--	---------------------

# Terminal tubular - AI 0,25- 6 BU - 3203040

## Certificações

cCSAus



<http://www.csagroup.org/us/en/services/testing-and-certification/certified-product-listing>

## Acessórios

### Acessórios

#### Ferramenta para crimpagem

Alicate de pressão - CRIMPFOX CENTRUS 6S - 1213144



Alicate de pressão, para terminais tubulares isolados e não isolados DIN 46228 Parte 1 e 4 de 0,14 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, também para terminais tubulares TWIN até 2 x 4 mm<sup>2</sup>, adaptação automática da bitola, introdução lateral, equipado com proteção contra queda

Alicate de pressão - CRIMPFOX CENTRUS 6H - 1213146



Alicate de pressão, para terminais tubulares isolados e não isolados DIN 46228 Parte 1 e 4 de 0,14 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, também para terminais tubulares TWIN até 2 x 4 mm<sup>2</sup>, adaptação automática da bitola, introdução lateral, equipado com proteção contra queda

Alicate de pressão - CRIMPFOX CENTRUS 10S - 1213154



Alicate de pressão, para terminais tubulares isolados e não isolados DIN 46228 Parte 1 e 4 de 0,14 mm<sup>2</sup> ... 10 mm<sup>2</sup>, também para terminais tubulares TWIN até 2 x 4 mm<sup>2</sup>, adaptação automática da bitola, introdução lateral, equipado com proteção contra queda

Alicate de pressão - CRIMPFOX CENTRUS 10H - 1213156



Alicate de pressão, para terminais tubulares isolados e não isolados DIN 46228 Parte 1 e 4 de 0,14 mm<sup>2</sup> ... 10 mm<sup>2</sup>, também para terminais tubulares TWIN até 2 x 4 mm<sup>2</sup>, adaptação automática da bitola, introdução lateral, equipado com proteção contra queda

## Terminal tubular - AI 0,25- 6 BU - 3203040

### Acessórios

#### Alicate de pressão - CRIMPFOX 10S - 1212045



Alicate de pressão, para terminais tubulares sem capas isolantes conforme DIN 46228 Parte 1 e terminais tubulares com capas isolantes conforme DIN 46228 Parte 4, 0,14 mm<sup>2</sup> ... 10 mm<sup>2</sup>, mola de retenção destravável, introdução lateral

---

#### Alicate de pressão - CRIMPFOX 6H - 1212046



Alicate de pressão, para terminais tubulares sem capas isolantes conforme DIN 46228 Parte 1 e terminais tubulares com capas isolantes conforme DIN 46228 Parte 4, 0,14 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, mola de retenção destravável, introdução lateral

---

#### Alicate de pressão - CRIMPFOX 2,5-M - 1212719



Alicate de pressão, para terminais tubulares sem capas isolantes conforme DIN 46228 Parte 1 e terminais tubulares com capas isolantes conforme DIN 46228 Parte 4, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>, introdução lateral, crimpagem trapezoidal

---

#### Alicate de pressão - CRIMPFOX 6-M - 1212720



Alicate de pressão, para terminais tubulares sem capas isolantes conforme DIN 46228 Parte 1 e terminais tubulares com capas isolantes conforme DIN 46228 Parte 4, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 6,0 mm<sup>2</sup>, introdução lateral, crimpagem trapezoidal

---

#### Alicate de pressão - CRIMPFOX 6 - 1212034



Alicate de pressão, para terminais tubulares sem capas isolantes conforme DIN 46228 Parte 1 e terminais tubulares com capas isolantes conforme DIN 46228 Parte 4, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 6,0 mm<sup>2</sup>, introdução lateral, crimpagem trapezoidal

## Terminal tubular - AI 0,25- 6 BU - 3203040

### Acessórios

Alicate de pressão - CRIMPFOX 6T - 1212037



Alicate de pressão, para terminais tubulares sem capas isolantes conforme DIN 46228 Parte 1 e terminais tubulares com capas isolantes conforme DIN 46228 Parte 4, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, introdução lateral, crimpagem trapezoidal

---

Alicate de pressão - CRIMPFOX 6T-F - 1212038



Alicate de pressão, para terminais tubulares sem capas isolantes conforme DIN 46228 Parte 1 e terminais tubulares com capas isolantes conforme DIN 46228 Parte 4, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, introdução frontal, crimpagem trapezoidal

---

Alicate de pressão - CRIMPFOX 16 S - 1207983



Alicate para crimp para terminais elétricos até 16 mm<sup>2</sup>

---

---