

## Terminal tubular - AI 1,5 -12 BK - 3201482

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: 12 mm, Comprimento: 18 mm, Cor: preto

A ilustração indica a variante AI 1,5-8

### Propriedades do artigo

- Com os terminais tubulares AI 0,25..., também é possível processar condutores de 0,14 mm<sup>2</sup>
- Os terminais tubulares com luva de plástico são compostos de cobre eletrolítico macio com estanhagem galvânica
- A segurança de isolamento em conexões alinhadas bem próximas entre si é elevada e impede a junção de fios

### Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	100 STK
Quantidade mínima de pedido	100 STK
GTIN	 4 017918 094980
GTIN	4017918094980
Peso por unidade (exclusive embalagem)	0,122 g
Número do imposto alfandegário	85369010
País de origem	Alemanha
Chave comercial	05

### Dados técnicos

#### Medidas

Comprimento (b)	18 mm
Comprimento de decapagem máximo	15 mm
Comprimento do suporte	12 mm
Medida interna do colar isolante (d)	3,4 mm
Diâmetro do suporte	1,8 mm
Espessura do colar isolante	0,3 mm
Canaleta (espessura)	0,15 mm

## Terminal tubular - AI 1,5 -12 BK - 3201482

### Dados técnicos

#### Condições ambiente

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

#### Geral

Cor	preto
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

### 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

#### 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

# Terminal tubular - AI 1,5 -12 BK - 3201482

## Certificações

### Certificações

---

#### Certificações








CSA / CSAus / EAC / EAC / UL registrado / cUL certificado / 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
UL registrado		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E488001
cUL certificado		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E488001
cCSAus		<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>	

---