

## Terminal tubular - AI-TWIN 2X 0,5 - 8 WH - 3200933

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: 8 mm, Comprimento: 15 mm, Cor: branco

### Propriedades do artigo

- Para o tipo de aplicação individual se podem seleccionar diversas versões de terminais tubulares TWIN individuais
- Com os terminais tubulares TWIN podem ser prensados dois condutores em um terminal tubular, de forma orientada para a prática
- Com este terminal tubular especial se pode criar facilmente jumpeamentos em cadeia

RoHS

### Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	100 STK
Quantidade mínima de pedido	100 STK
GTIN	 4 017918 094485
GTIN	4017918094485
Peso por unidade (exclusive embalagem)	0,111 g
Número do imposto alfandegário	85369010
País de origem	Alemanha
Chave comercial	05

### Dados técnicos

#### Medidas

Comprimento (b)	15 mm
Comprimento de decapagem máximo	11 mm
Comprimento do suporte	8 mm
Medida interna do colar isolante (d)	2,5 mm
Diâmetro do suporte	1,5 mm
Espessura do colar isolante	0,25 mm
Canaleta (espessura)	0,15 mm

#### Condições ambiente

## Terminal tubular - AI-TWIN 2X 0,5 - 8 WH - 3200933

### Dados técnicos

#### Condições ambiente

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

#### Geral

Cor	branco
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-TWIN 2X 0,5 - 8 WH - 3200933

## 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>	

---