

Terminal tubular - AI 4 -10 GY - 3200535

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: 10 mm, Comprimento: 17 mm, Cor: cinza

A ilustração indica a variante AI 0,75-8 GY

Propriedades do artigo

- Com os terminais tubulares AI 0,25..., também é possível processar condutores de 0,14 mm²
- 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 094140
GTIN	4017918094140
Peso por unidade (exclusive embalagem)	0,234 g
Número do imposto alfandegário	85369010
País de origem	Alemanha
Chave comercial	05

Dados técnicos

Medidas

Comprimento (b)	17 mm
Comprimento de decapagem máximo	13 mm
Comprimento do suporte	10 mm
Medida interna do colar isolante (d)	4,8 mm
Diâmetro do suporte	2,8 mm
Espessura do colar isolante	0,3 mm
Canaleta (espessura)	0,2 mm

Terminal tubular - AI 4 -10 GY - 3200535

Dados técnicos

Condições ambiente

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

Geral

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

Normas e disposições

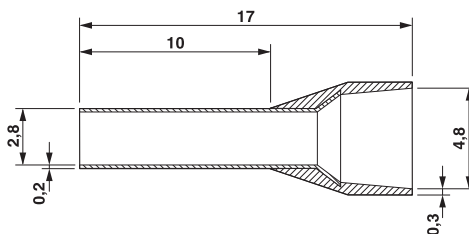
Conexão conforme norma	CSA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	HB

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

ETIM

ETIM 2.0	EC000005
----------	----------

Terminal tubular - AI 4 -10 GY - 3200535

Classificações

ETIM

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 / UL registrado / cUL certificado / cCSAus

Certificações Ex

Detalhes da certificação

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	247397
-----	--	---	--------

CSAus		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	247397
-------	--	---	--------

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


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

Terminal tubular - AI 4 -10 GY - 3200535

Certificações

UL registrado		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E488001
---------------	---	---	---------

cUL certificado		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E488001
-----------------	---	---	---------

cCSAus		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	
--------	---	---	--