

Terminal tubular - AI-TWIN 2X 1 -10 RD - 3200988

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: vermelho

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 094539
GTIN	4017918094539
Peso por unidade (exclusive embalagem)	0,168 g
Número do imposto alfandegário	85369010
País de origem	Alemanha
Chave comercial	05

Dados técnicos

Medidas

Comprimento (b)	17 mm
Comprimento de decapagem máximo	14 mm
Comprimento do suporte	10 mm
Medida interna do colar isolante (d)	3,4 mm
Diâmetro do suporte	2,05 mm
Espessura do colar isolante	0,3 mm
Canaleta (espessura)	0,15 mm

Condições ambiente

Terminal tubular - AI-TWIN 2X 1 -10 RD - 3200988

Dados técnicos

Condições ambiente

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

Geral

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

Normas e disposições

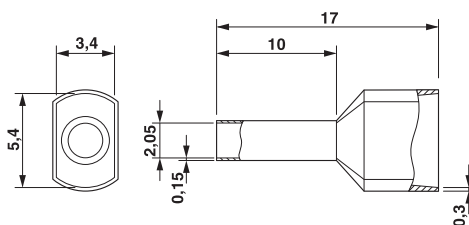
Conexão conforme norma	CSA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	HB

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-TWIN 2X 1 -10 RD - 3200988

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-TWIN 2X 1 -10 RD - 3200988

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/	
--------	---	---	--