

## Tulejka - AI 10 -18 RD - 3200616

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Tulejka, długość osłony: 18 mm, długość: 28 mm, kolor: czerwone

### Zalety

- ✓ Tulejkowe końcówki z tulejami z tworzywa sztucznego wykonane są z miękkiej miedzi elektrolitycznej pokrytej galwanicznie cyną.
- ✓ Końcówki rurkowe AI 0,25... umożliwiają obróbkę przewodów 0,14 mm<sup>2</sup>
- ✓ Zwiększona jest pewność izolacji ciasno ustawionych obok siebie końcówek i wyeliminowana jest możliwość rozplatania się żył

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 pcs
Minimalne zamówienie	100 pcs
GTIN	 4 017918 094225
GTIN	4017918094225
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 KGM
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	28 mm
Długość usuwanej izolacji maks.	21 mm
Długość osłony	18 mm
wymiar wewnętrzny kołnierza izolacyj. (d)	7,5 mm
średnica osłonki	4,6 mm
Grubość kołnierza izolacyjnego	0,3 mm
Grubość ściany izolacji	0,2 mm

#### Warunki środowiskowe

Temperatura krótkotrwała	120 °C
--------------------------	--------

# Tulejka - Al 10 -18 RD - 3200616

## Dane techniczne

### Warunki środowiskowe

Maks. temperatura długotrwała	105 °C (-40°C bez obciążenia / 0°C obciążenie dynamiczne)
-------------------------------	---

### Informacje ogólne

Kolor	czerwone
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Klasa palności wg UL 94	HB
Materiał	CU-DHP
Powłoka	galwanicznie cynowana
Klasa przewodów	linki, klasa 2, 5, 6 / B, C, K, M

### Normy i przepisy

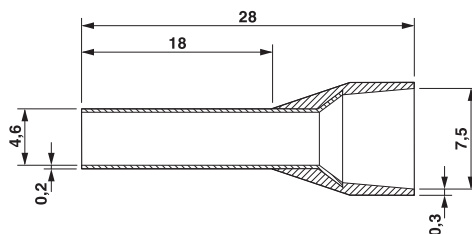
Przyłącze według normy	CSA
Klasa palności wg UL 94	HB

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

## Rysunki

Rysunek wymiarowy



## Klasyfikacje

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060701
eCl@ss 4.1	27060701
eCl@ss 5.0	27400201
eCl@ss 5.1	27400200
eCl@ss 6.0	27400200
eCl@ss 7.0	27400201
eCl@ss 8.0	27400201
eCl@ss 9.0	27400201

### ETIM

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

# Tulejka - AI 10 -18 RD - 3200616

## Klasyfikacje

### ETIM

ETIM 3.0	EC000005
ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000005
ETIM 6.0	EC000005
ETIM 7.0	EC000005

### UNSPSC

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

## Aprobaty

### Aprobaty

#### Aprobaty

CSA / UL Listed / cUL Listed / CSAus / cULus Listed / cCSAus

#### Aprobaty Ex

### Szczegóły aprobat

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	247397
-----	--	---	--------

UL Listed		<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 Listed		<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
------------	--	---	---------

CSAus		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	247397
-------	--	---	--------

## Tulejka - AI 10 -18 RD - 3200616

### Aprobaty

cULus Listed



cCSAus

