

## Tulejka - AI-XL 2,5-12 BU - 3201987

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: 12 mm, długość: 21,5 mm, kolor: niebieski

### Zalety

- Dotychczasowe metody prawidłowej izolacji żył są znacznie bardziej czasochłonne
- Te końcówki tulejkowe można do przewodów odpornych na zwarcia

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 pcs
Minimalne zamówienie	100 pcs
GTIN	 4 017918 125066
GTIN	4017918125066
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,000 KGM
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	21,5 mm
Długość usuwanej izolacji maks.	17 mm
Długość osłony	12 mm
wymiar wewnętrzny kołnierza izolacyj. (d)	7,9 mm
średnica osłonki	2,3 mm
Grubość kołnierza izolacyjnego	0,3 mm
Grubość ściany izolacji	0,15 mm

#### Warunki środowiskowe

Temperatura krótkotrwała	120 °C
Maks. temperatura długotrwała	105 °C (-40°C bez obciążenia / 0°C obciążenie dynamiczne)

# Tulejka - AI-XL 2,5-12 BU - 3201987

## Dane techniczne

### Informacje ogólne

Kolor	niebieski
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

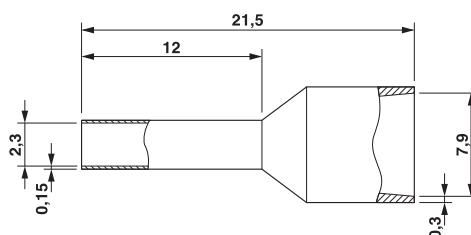
Przyłącze według normy	CSA
Klasa palności wg UL 94	HB

### 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
ETIM 3.0	EC000005
ETIM 4.0	EC000005

# Tulejka - AI-XL 2,5-12 BU - 3201987

## Klasyfikacje

### ETIM

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 / CSAus / 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
-----	--	---	--------

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

cCSAus			
--------	--	--	--

---