

# AI 0,34-10 TQ - Tulejka

3241129

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3241129>



Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.

Tulejka, Długość w obszarze stykowym: 10 mm, długość osłony: 14,5 mm, kolor: turkusowy



## Korzyści

- Tulejkowe końcówki z tulejami z tworzywa sztucznego wykonane są z miękkiej miedzi elektrolitycznej pokrytej galwanicznie cyną.

## Dane handlowe

Numer artykułu	3241129
Jednostka opakowania	100 Szt.
Minimalne zamówienie	100 Szt.
Klucz sprzedaży	BH3411
Klucz produktu	BH3411
GTIN	4046356733830
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	0,065 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,065 g
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	DE

# AI 0,34-10 TQ - Tulejka

3241129

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3241129>



## Dane techniczne

### Właściwości produktu

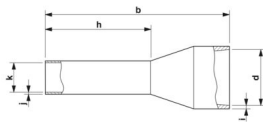
Typ produktu	Końcówka żyły
Właściwość produktu	Certyfikat UL
	Wykonanie z miękkiej miedzi elektrolitycznej cynowanej galwanicznie
	Spełniają pod względem wymiarów wymagania normy DIN 46228-1 i UL 486F
	Plastikowy kołnierz wykonany z polipropylenu
	Bez halogenów
	Temperatura długo-/krótkotrwała: +105 °C/+120 °C

### Dane przyłączeniowe

#### Przyłącze przewodu

Maksymalny przekrój przewodu elastycznego	0,34 mm <sup>2</sup>
Przekrój przewodu AWG max.	22
Długość odizolowania	12 mm

### Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Długość osłony	14,5 mm
Długość w obszarze stykowym	10 mm
Długość usuwanej izolacji maks.	12 mm
średnica osłonki	0,8 mm
Grubość ściany izolacji	0,15 mm
Grubość kołnierza izolacyjnego	0,25 mm
wymiar wewnętrzny kołnierza izolacyjnego	2 mm

### Dane materiału

Kolor	turkusowy (RAL 6034)
Materiał	CU-DHP
Klasa palności wg UL 94	HB
Powłoka	galwanicznie cynowana
Jakość powierzchni	ocynowanie galwaniczne
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu

### Parametry mechaniczne

#### Dane techniczne

# AI 0,34-10 TQ - Tulejka

3241129

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3241129>



Długość osłony	14,5 mm
----------------	---------

## Warunki środowiskowe i żywotność

### Warunki otoczenia

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

## Normy i przepisy

Konstrukcja wg normy	UL 486F-E, Sonderfarbe
----------------------	------------------------

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Długość tulejki (b), długość obszaru stykowego (h), średnica wewnętrzna izolacji (d), średnica tulejki (k), grubość izolacji (i), grubość ścianki tulejki (i)

# AI 0,34-10 TQ - Tulejka

3241129

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3241129>



## Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3241129>



**cULus Listed**

ID dopuszczenia: E488001

# AI 0,34-10 TQ - Tulejka

3241129

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3241129>



## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-13.0

27400201

### ETIM

ETIM 9.0

EC000005

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

27121700

# AI 0,34-10 TQ - Tulejka

3241129

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3241129>



## Environmental product compliance

### EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

### EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Wszelkie prawa zastrzeżone  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.  
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A  
51-317 Wrocław  
71/ 39 80 410  
[pxcpl@phoenixcontact.pl](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)