

AI 50 -25 BU - Tulejka

3200726

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3200726>



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: 25 mm, długość osłony: 40 mm, kolor: niebieski



Korzyści

- Zwiększona jest pewność izolacji ciasno ustawionych obok siebie końcówek i wyeliminowana jest możliwość rozplatania się żył
- Tulejkowe końcówki z tulejami z tworzywa sztucznego wykonane są z miękkiej miedzi elektrolitycznej pokrytej galwanicznie cyną.

Dane handlowe

Numer artykułu	3200726
Jednostka opakowania	25 Szt.
Minimalne zamówienie	25 Szt.
Klucz sprzedaży	BH3411
Klucz produktu	BH3411
GTIN	4017918094317
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	3,4 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	3,32 g
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	DE

Dane techniczne

Właściwości produktu

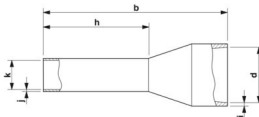
Typ produktu	Końcówka żyły
Klasa przewodów	linki, klasa 2, 5, 6 / B, C, K, M
Właściwość produktu	Certyfikat UL
	Wykonanie z miękkiej miedzi elektrolitycznej cynowanej galwanicznie
	Spełniają pod względem wymiarów wymagania normy DIN 46228-4 i UL 486F
	Plastikowy kołnierz wykonany z polipropylenu
	Bez halogenów
	Temperatura długo-/krótkotrwała: +105 °C/+120 °C

Dane przyłączeniowe

Przyłącze przewodu

Maksymalny przekrój przewodu elastycznego	50 mm ²
Przekrój przewodu AWG max.	1/0
Długość odizolowania	30 mm

Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Długość osłony	40 mm
Długość w obszarze stykowym	25 mm
Długość usuwanej izolacji maks.	30 mm
średnica osłonki	10,3 mm
Grubość ściany izolacji	0,35 mm
Grubość kołnierza izolacyjnego	0,6 mm
wymiar wewnętrzny kołnierza izolacyjnego	15 mm

Dane materiału

Kolor	niebieski (RAL 5015)
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

AI 50 -25 BU - Tulejka

3200726

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3200726>



Dane techniczne

Długość osłony	40 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	DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023
----------------------	------------------------------------

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 50 -25 BU - Tulejka

3200726

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3200726>



Dopuszczenia

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3200726>



cULus Listed

ID dopuszczenia: E488001

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-15.0	27400201

ETIM

ETIM 10.0	EC000005
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27121700
-------------	----------

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%
---	---

EF3.1 Zmiana klimatu

CO2e kg	0,038 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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