

AI-TWIN 2X 1 - 8 YE - Tulejka

2100008

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2100008>



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: 8 mm, długość osłony: 8 mm, kolor: żółty



Korzyści

- Dzięki tej specjalnej końcówce tulejkowej łatwo zrealizować mostki łańcuchowe
- Końcówkami tulejkowymi TWIN można w praktyczny sposób zaprasować dwa przewody w jednej końcówce
- Do indywidualnych zastosowań do wyboru są różne wersje poszczególnych końcówek tulejkowych TWIN

Dane handlowe

Numer artykułu	2100008
Jednostka opakowania	100 Szt.
Minimalne zamówienie	100 Szt.
Klucz sprzedaży	BH3413
Klucz produktu	BH3413
GTIN	4067923213982
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	0,158 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,158 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 wymagania UL 486F
	Plastikowy kołnierz wykonany z polipropylenu
	Bez halogenów
	Temperatura długo-/krótkotrwała: +105 °C/+120 °C

Dane przyłączeniowe

Przyłącze przewodu

Maksymalny przekrój przewodu elastycznego	1 mm ²
Przekrój przewodu AWG max.	18
Długość odizolowania	12 mm

Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Długość osłony	8 mm
Długość w obszarze stykowym	8 mm
Długość usuwanej izolacji maks.	12 mm
średnica osłonki	2,05 mm
Grubość ściany izolacji	0,15 mm
Grubość kołnierza izolacyjnego	0,3 mm
wymiar wewnętrzny kołnierza izolacyjnego	3,4 mm

Dane materiału

Kolor	żółty (RAL 1018)
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-TWIN 2X 1 - 8 YE - Tulejka

2100008

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2100008>



Długość osłony	8 mm
----------------	------

Normy i przepisy

Konstrukcja wg normy	DIN 46228-4, UL 486F-F
----------------------	------------------------

Rysunki

Rysunek wymiarowy



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

AI-TWIN 2X 1 - 8 YE - Tulejka

2100008

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2100008>



Dopuszczenia

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2100008>



cULus Listed

ID dopuszczenia: E488001

AI-TWIN 2X 1 - 8 YE - Tulejka

2100008

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2100008>



Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27400201
ECLASS-15.0	27400201

ETIM

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

UNSPSC

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

AI-TWIN 2X 1 - 8 YE - Tulejka

2100008

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2100008>



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 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