

Tulejka - AI-TWIN 2X 6 -14 YE - 3201013

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: 14 mm, długość: 25 mm, kolor: żółty

Zalety

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

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 pcs
Minimalne zamówienie	100 pcs
GTIN	 4 017918 094560
GTIN	4017918094560
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 KGM
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	25 mm
Długość usuwanej izolacji maks.	19 mm
Długość osłony	14 mm
wymiar wewnętrzny kołnierza izolacyj. (d)	5,9 mm
średnica osłonki	4,9 mm
Grubość kołnierza izolacyjnego	0,4 mm
Grubość ściany izolacji	0,2 mm

Warunki środowiskowe

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

Tulejka - AI-TWIN 2X 6 -14 YE - 3201013

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

Kolor	żółty
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

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
ETIM 5.0	EC000005
ETIM 6.0	EC000005
ETIM 7.0	EC000005

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212109
UNSPSC 7.0901	27121703
UNSPSC 11	27121703

Tulejka - AI-TWIN 2X 6 -14 YE - 3201013

Klasyfikacje

UNSPSC

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		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	247397
-----	--	---	--------

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E488001
-----------	--	---	---------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E488001
------------	--	---	---------

CSAus		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	247397
-------	--	---	--------

cULus Listed			
--------------	--	--	--

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

Akcesoria

Akcesoria

Tulejka - AI-TWIN 2X 6 -14 YE - 3201013

Akcesoria

Narzędzie do zaciskania

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 16R TWIN - 1212845



Praska zaciskowa do tulejek TWIN wg UL 486F, trzy oznakowane stacje matryc, wymuszona blokada z możliwością zwolnienia, wsuwanie z boku