

Tulejka - AI 16 -12 BU - 3200564

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: 24 mm, kolor: niebieski

Zalety

- ✓ Końcówki rurkowe AI 0,25... umożliwiają obróbkę przewodów 0,14 mm²
- ✓ 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.

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 pcs
Minimalne zamówienie	100 pcs
GTIN	 4 017918 094171
GTIN	4017918094171
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 KGM
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	24 mm
Długość usuwanej izolacji maks.	16 mm
Długość osłony	12 mm
wymiar wewnętrzny kołnierza izolacyj. (d)	8,8 mm
średnica osłonki	5,8 mm
Grubość kołnierza izolacyjnego	0,4 mm
Grubość ściany izolacji	0,2 mm

Warunki środowiskowe

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

Tulejka - Al 16 -12 BU - 3200564

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

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

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

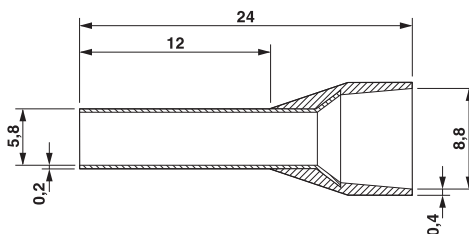
Przyłącze według normy	CSA
Klasa palności wg UL 94	HB

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
----------	----------

Tulejka - AI 16 -12 BU - 3200564

Klasyfikacje

ETIM

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
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
-------	--	---	--------

Tulejka - AI 16 -12 BU - 3200564

Aprobaty

cULus Listed



cCSAus

