

## Tulejka - Al 1,5 - 8 BK - 3200043

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: 8 mm, długość: 14 mm, kolor: czarny

### Zalety

- ✓ Końcówki rurkowe Al 0,25... umożliwiają obróbkę przewodów 0,14 mm<sup>2</sup>
- ✓ Tulejkowe końcówki z tulejami z tworzywa sztucznego wykonane są z miękkiej miedzi elektrolitycznej pokrytej galwanicznie cyną.
- ✓ Zwiększona jest pewność izolacji ciasno ustawionych obok siebie końcówek i wyeliminowana jest możliwość rozplatania się żył

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	100 pcs
Minimalne zamówienie	100 pcs
GTIN	 4 017918 093693
GTIN	4017918093693
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,000 KGM
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	14 mm
Długość usuwanej izolacji maks.	11 mm
Długość osłony	8 mm
wymiar wewnętrzny kołnierza izolacyj. (d)	3,4 mm
średnica osłonki	1,8 mm
Grubość kołnierza izolacyjnego	0,3 mm
Grubość ściany izolacji	0,15 mm

#### Warunki środowiskowe

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

## Tulejka - AI 1,5 - 8 BK - 3200043

### Dane techniczne

#### Warunki środowiskowe

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

#### Informacje ogólne

Kolor	czarny
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
Konstrukcja wg normy	DIN 46228-4:2017-05

#### 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

# Tulejka - AI 1,5 - 8 BK - 3200043

## Klasyfikacje

### UNSPSC

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		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	247397
-----	--	---	--------

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E488001
-----------	--	---	---------

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E488001
------------	--	---	---------

CSAus		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	247397
-------	--	---	--------

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

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

---

