

Tulejka - Al 1,5 - 8 BK-B - 3201398

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>)

Końcówki kablowe, 1,5 mm², towar w taśmie, długość osłony: 8 mm, z kołnierzem z tworzywa sztucznego, cynowane galwanicznie, kolor: czarny, seria koloru certyfikowana według CSA DIN 46228-4




Zalety

- ✓ W najważniejszych kolorach do 2,5mm²
- ✓ Końcówki rurkowe w postaci taśm skonstruowano specjalnie do automatów zaciskających CF 3000-2,5
- ✓ Można nimi połączyć wszystkie zaciski rzędowe, w szczególności zaciski systemu CLIPLINE

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1000 pcs
Minimalne zamówienie	1000 pcs
GTIN	 4 017918 094898
GTIN	4017918094898
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-B - 3201398

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

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 1,5 - 8 BK-B - 3201398

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	27121703

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

CSA / UL Listed / cUL Listed / CSAus / cULus Listed / cCSAus

Aprobaty Ex

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