

Tulejka - AI 1 - 8 RD-B - 3201385

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, 1,0 mm², towar w taśmie, długość osłony: 8 mm, z kołnierzem z tworzywa sztucznego, cynowane galwanicznie, kolor: czerwony, seria koloru certyfikowana według CSA DIN 46228-4


Rysunek przedstawia wersję dla AI 1,5 - 8, w kolorze czerwonym

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



Dane handlowe

Jednostka opakowania	1000 pcs
Minimalne zamówienie	1000 pcs
GTIN	 4 017918 094881
GTIN	4017918094881
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 mm
średnica osłonki	1,5 mm
Grubość kołnierza izolacyjnego	0,3 mm
Grubość ściany izolacji	0,15 mm

Warunki środowiskowe

Tulejka - AI 1 - 8 RD-B - 3201385

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

Temperatura krótkotrwała	120 °C
Maks. temperatura długotrwała	105 °C (-40°C bez obciążenia / 0°C obciążenie dynamiczne)

Informacje ogólne

Kolor	czerwone
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

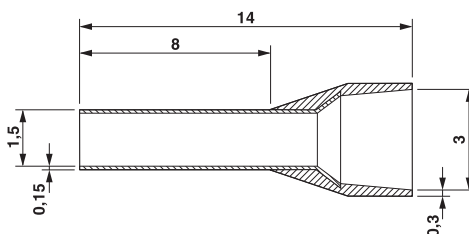
Przyłącze według normy	CSA
Klasa palności wg UL 94	HB

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

Tulejka - AI 1 - 8 RD-B - 3201385

Klasyfikacje

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
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 1 - 8 RD-B - 3201385

Aprobaty

cULus Listed



cCSAus



Akcesoria

Akcesoria

Narzędzie do zaciskania

Praska zaciskowa - CRIMPFOX CENTRUS 6S - 1213144



Praska zaciskowa, do nieizolowanych i izolowanych tulejek DIN 46228, część 1 i 4, wielkość 0,14 mm² ... 6 mm², również do tulejek TWIN do 2 x 4 mm², automatyczne dopasowanie przekroju, wsuwanie z boku, zabezpieczenie przed upadkiem

Praska zaciskowa - CRIMPFOX CENTRUS 6H - 1213146



Praska zaciskowa, do nieizolowanych i izolowanych tulejek DIN 46228, część 1 i 4, wielkość 0,14 mm² ... 6 mm², również do tulejek TWIN do 2 x 4 mm², automatyczne dopasowanie przekroju, wsuwanie z boku, zabezpieczenie przed upadkiem

Praska zaciskowa - CRIMPFOX CENTRUS 10S - 1213154



Praska zaciskowa, do tulejek izolowanych i nieizolowanych DIN 46228 cz. 1 i 4 o przekroju 0,14 mm² ... 10 mm², również do tulejek TWIN do 2 x 4 mm², automatyczne dopasowanie przekroju, wsuwanie z boku, wyposażone w zabezpieczenie na wypadek upadku

Praska zaciskowa - CRIMPFOX CENTRUS 10H - 1213156



Praska zaciskowa, do tulejek izolowanych i nieizolowanych DIN 46228 cz. 1 i 4 o przekroju 0,14 mm² ... 10 mm², również do tulejek TWIN do 2 x 4 mm², automatyczne dopasowanie przekroju, wsuwanie z boku, wyposażone w zabezpieczenie na wypadek upadku

Tulejka - AI 1 - 8 RD-B - 3201385

Akcesoria

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 10S - 1212045



Praska zaciskowa, do końcówek bez kołnierza izolującego wg DIN 46228 część 1 i końcówek z kołnierzem izolującym wg DIN 46228 część 4, 0,14 mm² ... 10 mm², zwalniana blokada wymuszenia, wpust z boku

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 6H - 1212046



Praska zaciskowa, do końcówek bez kołnierza izolującego wg DIN 46228 część 1 i końcówek z kołnierzem izolującym wg DIN 46228 część 4, 0,14 mm² ... 6 mm², zwalniana blokada wymuszenia, wpust z boku

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 2,5-M - 1212719



Praska zaciskowa, do końcówek bez kołnierza izolującego wg DIN 46228 część 1 i końcówek z kołnierzem izolującym wg DIN 46228 część 4, 0,25 mm² ... 2,5 mm², wpust z boku, zacisk trapezowy

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 6-M - 1212720



Praska zaciskowa, do końcówek bez kołnierza izolującego wg DIN 46228 część 1 i końcówek z kołnierzem izolującym wg DIN 46228 część 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², wpust z boku, zacisk trapezowy

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 6 - 1212034



Praska zaciskowa, do końcówek bez kołnierza izolującego wg DIN 46228 część 1 i końcówek z kołnierzem izolującym wg DIN 46228 część 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², wpust z boku, zacisk trapezowy

Tulejka - AI 1 - 8 RD-B - 3201385

Akcesoria

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 6T - 1212037



Praska zaciskowa, do końcówek bez kołnierza izolującego wg DIN 46228 część 1 i końcówek z kołnierzem izolującym wg DIN 46228 część 4, 0,25 mm² ... 6 mm², wpust z boku, zacisk trapezowy

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 6T-F - 1212038



Praska zaciskowa, do końcówek bez kołnierza izolującego wg DIN 46228 część 1 i końcówek z kołnierzem izolującym wg DIN 46228 część 4, 0,25 mm² ... 6 mm², wpust czołowy, zacisk trapezowy

Praska zaciskowa - CRIMPFOX 6S-F - 1212043



Praska zaciskowa, do końcówek bez kołnierza izolującego wg DIN 46228 część 1 i końcówek z kołnierzem izolującym wg DIN 46228 część 4, 0,5 mm² ... 6 mm², wpust czołowy, zacisk czworokątny

Szczypce do zaciskania - CRIMPFOX 16 S - 1207983



Szczypki zaciskowe do końcówek żył do 16 mm²