

Tulejka - AI-TWIN 2X16 -16 WH - 1213207

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: 16 mm, długość: 31 mm, kolor: biały

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	50 pcs
Minimalne zamówienie	50 pcs
GTIN	 4 055626 280875
GTIN	4055626280875
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 KGM
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	31 mm
Długość usuwanej izolacji maks.	21 mm
Długość osłony	16 mm
wymiar wewnętrzny kołnierza izolacyj. (d)	8,8 mm
średnica osłonki	8,5 mm
Grubość kołnierza izolacyjnego	0,5 mm
Grubość ściany izolacji	0,2 mm

Warunki środowiskowe

Tulejka - AI-TWIN 2X16 -16 WH - 1213207

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

Kolor	biały
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

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-TWIN 2X16 -16 WH - 1213207

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 11	27121703
UNSPSC 12.01	27121703
UNSPSC 13.2	27121703

Akcesoria

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