

AI 1,5 - 8 BK -1000

Tulejka



Kod producenta: **3200917**

Opis produktu

Tulejka, Długość w obszarze stykowym: 8 mm, długość osłony: 14 mm, kolor: czarny

Dane techniczne

Właściwości produktu

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Typ produktu | Końcówka żyły |
| Klasa przewodów | linki, klasa 2, 5, 6 / B, C, K, M |
| Właściwość produktu | Certyfikat UL |
| Status utrzymania danych | |
| Wersja artykułu | 07 |

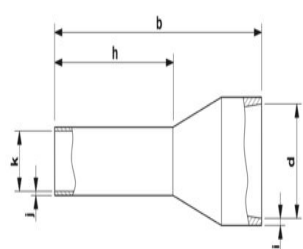
Dane przyłączeniowe

| | |
|---|---------------------|
| Przyłącze przewodów | |
| Maksymalny przekrój przewodu elastycznego | 1,5 mm ² |
| Przekrój przewodu AWG max. | 16 |
| Długość usuwanej izolacji | 11 mm |

AI 1,5 - 8 BK -1000

Tulejka

Wymiary

| | |
|--|--|
| Rysunek wymiarowy |  |
| Długość osłony | 14 mm |
| Długość w obszarze stykowym | 8 mm |
| Długość usuwanej izolacji maks. | 11 mm |
| Średnica osłonki | 1,7 mm |
| Grubość ściany izolacji | 0,15 mm |
| Grubość kołnierza izolacyjnego | 0,3 mm |
| Wymiar wewnętrzny kołnierza izolacyjnego | 3,4 mm |

Dane materiału

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Kolor | czarny (RAL 9005) |
| Materiał | CU-DHP |
| Klasa palności wg UL 94 | HB |
| Powłoka | galwanicznie cynowana |
| Jakość powierzchni | ocynowanie galwaniczne |
| Zawarte materiały | nie zawiera silikonu ani halogenu |

Parametry mechaniczne

| | |
|------------------------|-------|
| Dane techniczne | |
| Długość osłony | 14 mm |

Warunki środowiskowe i żywotność

| | |
|--------------------------|---|
| Warunki otoczenia | |
| Temperatura długotrwała | 105 °C (-40°C bez obciążenia / 0°C obciążenie dynamiczne) |
| Temperatura krótkotrwała | 120 °C |

AI 1,5 - 8 BK -1000

Tulejka



Normy i przepisy

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Konstrukcja wg normy | DIN 46228-4, UL 486F-E, NFC 63-023 |
|----------------------|------------------------------------|