

Tulejka - AI 1,5 - 8 BK -1000 - 3200917

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

- ✔ Tulejkowe końcówki z tulejami z tworzywa sztucznego wykonane są z miękkiej miedzi elektrolitycznej pokrytej galwanicznie cyną.
- ✔ Końcówki rurkowe AI 0,25... umożliwiają obróbkę przewodów 0,14 mm²
- ✔ Zwiększona jest pewność izolacji ciasno ustawionych obok siebie końcówek i wyeliminowana jest możliwość rozplatania się żył

RoHS

Dane handlowe

| | |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania | 1000 pcs |
| Minimalne zamówienie | 1000 pcs |
| GTIN |  4 017918 094461 |
| GTIN | 4017918094461 |
| 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 -1000 - 3200917

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 -1000 - 3200917

Klasyfikacje

UNSPSC

| | |
|--------------|----------|
| 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 |
|-------|--|---|--------|

| | | | |
|--------------|--|--|--|
| cULus Listed | | | |
|--------------|--|--|--|

| | | | |
|--------|--|--|--|
| cCSAus | | | |
|--------|--|--|--|
