

## Tulejka - AI-WM 0,5-8 WH - 3240542

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 rurkowe z opisowym kołnierzem izolacyjnym. Dzięki zastosowaniu magazynka końcówki rurkowe można opisać przy pomocy BLUEMARK.

### Właściwości produktu

- Odpowiednie szczęki zaciskowe z programu narzędziowego TOOL fox znaleźć można w katalogu CLIPLINE część 2
- Końcówki rurkowe opisywane przez BLUEMARK
- Zaciskanie i oznaczanie w ramach jednej czynności
- Tulejki rurkowe z miedzi elektrolitycznej
- Cynowane elektrolitycznie
- Bardzo odporny, wysokiej jakości opis dzięki nowoczesnej technologii druku UV

### Dane handlowe

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Jednostka opakowania                | 780 STK   |
| Minimalne zamówienie                | 780 STK   |
| GTIN                                | <br>4 046356 528122 |
| GTIN                                | 4046356528122   |
| Waga jednej sztuki (bez opakowania) | 0,000 kg  |
| Numer taryfy celnej                 | 85369010  |
| Kraj pochodzenia                    | Niemcy  |

### Dane techniczne

#### Wymiary

|   |         |
|---|---------|
| długość (b)                               | 29 mm   |
| szerokość (a)                             | 4,6 mm  |
| Długość osłony                            | 8 mm    |
| wymiar wewnętrzny kołnierza izolacyj. (d) | 2,9 mm  |
| średnica osłonki                          | 1,4 mm  |
| Grubość ściany izolacji                   | 0,15 mm |

# Tulejka - AI-WM 0,5-8 WH - 3240542

## Dane techniczne

### Wymiary

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| średnica wewnętrzna (f) | 1,1 mm |
|-------------------------|--------|

### Warunki środowiskowe

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Temperatura otoczenia (praca) | -40 °C ... 120 °C |
|-------------------------------|-------------------|

### Informacje ogólne

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Kolor                   | biały                             |
| Zawarte materiały       | nie zawiera silikonu ani halogenu |
| Klasa palności wg UL 94 | HB                                |
| Materiał                | E-CU                              |
| Powłoka                 | galwanicznie cynowana             |

### Normy i przepisy

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 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 | 27400201 |
| eCl@ss 6.0 | 27400201 |
| eCl@ss 7.0 | 27400201 |
| eCl@ss 8.0 | 27400201 |
| eCl@ss 9.0 | 27400201 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000005 |
| ETIM 4.0 | EC000005 |
| ETIM 5.0 | EC000005 |
| ETIM 6.0 | EC000005 |

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30212109 |
| UNSPSC 7.0901 | 27121703 |
| UNSPSC 11     | 27121703 |
| UNSPSC 12.01  | 27121703 |
| UNSPSC 13.2   | 27121703 |

## Tulejka - AI-WM 0,5-8 WH - 3240542

Aprobaty

Aprobaty

---

Aprobaty

EAC / EAC

---

Aprobaty Ex

---

Szczegóły aprobat

|     |   |                     |
|-----|---|---------------------|
| EAC |  | 7500651.22.01.00246 |
|-----|---|---------------------|

|     |  |               |
|-----|--|---------------|
| EAC |  | EAC-Zulassung |
|-----|--|---------------|

---