

## Tulejka - AI-WM 1,5-8 WH - 3240545

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
- ✓ Bardzo odporny, wysokiej jakości opis dzięki nowoczesnej technologii druku UV
- ✓ Cynowane elektrolitycznie

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	780 STK
Minimalne zamówienie	780 STK
GTIN	 4 046356 547772
GTIN	4046356547772
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,000 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	29,5 mm
szerokość (a)	4,6 mm
Długość osłony	8 mm
wymiar wewnętrzny kołnierza izolacyj. (d)	3,4 mm
średnica osłonki	2,1 mm
Grubość ściany izolacji	0,15 mm

## Tulejka - AI-WM 1,5-8 WH - 3240545

### Dane techniczne

#### Wymiary

średnica wewnętrzna (f)	1,8 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 1,5-8 WH - 3240545

Aprobaty

Aprobaty

---

Aprobaty


EAC / EAC

---

Aprobaty Ex

---

Szczegóły aprobat

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

---