

## Tulejka - Al 0,34-8 TQ-B - 3240249

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, wykonanie taśmowe, 0,34 mm<sup>2</sup>, długość tulejki 8 mm, kolor: turkusowy (niezbędny jest CF 3000-TOOLKIT 0,25)

Rysunek przedstawia wersję Al 0,75-10 GY

### Właściwości produktu

- Końcówki rurkowe w postaci taśm skonstruowano specjalnie do automatów zaciskających CF 3000-2,5
- W najważniejszych kolorach do 2,5mm<sup>2</sup>
- Można nimi połączyć wszystkie zaciski rzędowe, w szczególności zaciski systemu CLIPLINE

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1000 STK
Minimalne zamówienie	1000 STK
GTIN	
GTIN	4046356461405
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,000 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

długość (b)	14 mm
Długość usuwanej izolacji maks.	10 mm
Długość osłony	8 mm
wymiar wewnętrzny kołnierza izolacyj. (d)	2,2 mm
średnica osłonki	0,8 mm
Grubość kołnierza izolacyjnego	0,25 mm
Grubość ściany izolacji	0,15 mm

#### Warunki środowiskowe

## Tulejka - AI 0,34-8 TQ-B - 3240249

### Dane techniczne

#### Warunki środowiskowe

Temperatura krótkotrwała	120 °C
Maks. temperatura długotrwała	105 °C

#### Informacje ogólne

Kolor	turkus
Zawarte materiały	nie zawiera silikonu ani halogenu
Klasa palności wg UL 94	HB

#### 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	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 0,34-8 TQ-B - 3240249

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty






CSA / CSAus / EAC / EAC / cCSAus

---

#### Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	247397
CSAus		<a href="http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/">http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/</a>	247397
EAC			EAC-Zulassung
EAC			7500651.22.01.00246
cCSAus		<a href="http://www.csagroup.org/us/en/services/testing-and-certification/certified-product-listing">http://www.csagroup.org/us/en/services/testing-and-certification/certified-product-listing</a>	

---