

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3200357



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Aderendhülse, Länge Kontaktbereich: 12 mm, Hülsenlänge: 12 mm, Farbe: silberfarben

## Ihre Vorteile

· Die Aderendhülsen ohne Kunststoffhülse bestehen aus weichem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3200357
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BH3412
GTIN	4017918094003
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,544 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,525 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

3200357

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3200357



## **Technische Daten**

#### Hinweise

Allgemein	Diese Aderendhülsen sind nicht in der DIN 46228-1: 1992-08
	erfasst.

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	Aderendhülse
Leiterklasse	flexible Leiter, Klasse 2, 5, 6 / B, C, K, M
Produkteigenschaft	Bestehend aus weichem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung
	Entsprechen maßlich den Anforderungen der DIN 46228-1 und UL 486F
	Lang-/Kurzzeittemperatur: +105 °C/+120 °C

#### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Leiterquerschnitt flexibel max.	25 mm²
Leiterquerschnitt AWG max	4
Abisolierlänge	12 mm

### Maße

Maßzeichnung	
Hülsenlänge	12 mm
Länge Kontaktbereich	12 mm
Abisolierlänge maximal	12 mm
Hülsendurchmesser	7,3 mm
Hülsenwandstärke	0,2 mm
Innenmaß Isolierkragen	9,5 mm

## Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	CU-DHP
Beschichtung	galvanisch verzinnt
Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinnt

## Mechanische Eigenschaften

### Technische Daten

Hülsenlänge 12	12 mm
----------------	-------



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3200357



## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Dauertemperatur	105 °C
Kurzzeittemperatur	120 °C

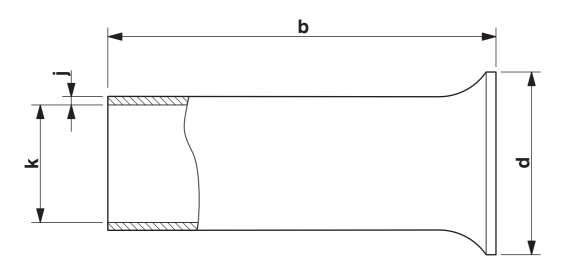
3200357

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3200357



## Zeichnungen

## Maßzeichnung



Hülsenlänge (b), Innenmaß Isolierkragen (d), Hülsendurchmesser (k), Hülsenwandstärke (j)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3200357



## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27400201
	ECLASS-15.0	27400201
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC000005
UN	ISPSC	

27121700

3200357

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3200357



## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de