

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3201505



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: 18 mm, Hülsenlänge: 30 mm, Farbe: gelb

### Ihre Vorteile

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

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3201505
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BH3411
GTIN	4017918095000
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,308 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,25 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3201505



### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

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

#### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Leiterquerschnitt flexibel max.	25 mm²
Leiterquerschnitt AWG max	4
Abisolierlänge	22 mm

## Maße

Maßzeichnung	
Hülsenlänge	30 mm
Länge Kontaktbereich	18 mm
Abisolierlänge maximal	22 mm
Hülsendurchmesser	7,3 mm
Hülsenwandstärke	0,2 mm
Isolierkragenstärke	0,5 mm
Innenmaß Isolierkragen	11 mm

### Materialangaben

Farbe	gelb (RAL 1018)
Material	CU-DHP
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Beschichtung	galvanisch verzinnt
Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinnt
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

### Mechanische Eigenschaften



3201505

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3201505

Technische Daten	
30 mm	
Umgebungsbedingungen	
105 °C (-40 °C belastungsfrei / 0 °C dynamische Belastung)	
120 °C	

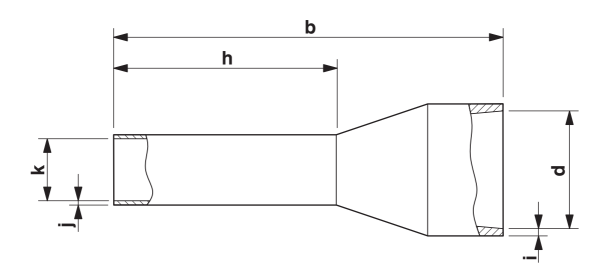
3201505

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3201505



## Zeichnungen

### Maßzeichnung



Hülsenlänge (b), Länge Kontaktbereich (h), Innenmaß Isolierkragen (d), Hülsendurchmesser (k), Isolierkragenstärke (i), Hülsenwandstärke (j)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3201505



## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3201505



cULus Listed

Zulassungs-ID: E488001



3201505

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3201505

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27400201
	ECLASS-15.0	27400201
ΕΊ	ТМ	
	ETIM 9.0	EC000005
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	27121700



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3201505



## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
Oktor Dullo	
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 %
EF3.0 Klimawandel	

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