

1208982

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1208982

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.





### Ihre Vorteile

- Durch den vergrößerten Durchmesser des Isolierkragens wird diese Art der Aderendhülse speziell im Bereich der AWG-Leitungen eingesetzt
- · Mit diesen Aderendhülsen können Leiter mit einer stärkeren Isolierung praxisgerecht verpresst werden

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1208982
Verpackungseinheit	500 Stück
Mindestbestellmenge	500 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BH341S
GTIN	4046356130400
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,097 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,097 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1208982



## **Technische Daten**

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	Aderendhülse
Leiterklasse	flexible Leiter, Klasse 2, 5, 6 / B, C, K, M

### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Leiterquerschnitt flexibel max.	1 mm²
Leiterquerschnitt AWG max	18
Abisolierlänge	11 mm

### Maße

Maßzeichnung	
Hülsenlänge	8 mm
Abisolierlänge maximal	11 mm
Hülsendurchmesser	1,5 mm
Hülsenwandstärke	0,15 mm
Isolierkragenstärke	0,3 mm
Innenmaß Isolierkragen	3,4 mm

### Materialangaben

Farbe	rot (RAL 3001)
Material	CU-DHP
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Beschichtung	galvanisch verzinnt
Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinnt
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

## Mechanische Eigenschaften

### Technische Daten

Hülsenlänge 8	8 mm
---------------	------

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

optimale Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23,00 °C 50,00 % Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen
Dauertemperatur	105 °C (-40 °C belastungsfrei / 0 °C dynamische Belastung)



1208982

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1208982

	Kurzzeittemperatur	120 °C	
No	Normen und Bestimmungen		
	Design nach Norm	UL 486F-E	

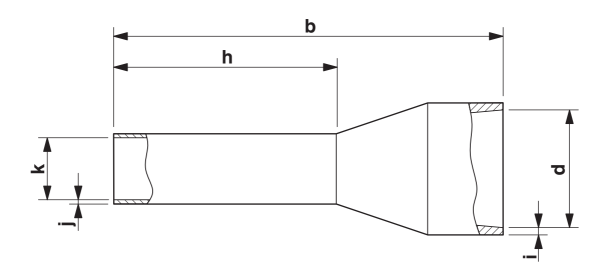
1208982

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1208982



## Zeichnungen

## Maßzeichnung



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



1208982

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1208982

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1208982



**cULus Listed** 

Zulassungs-ID: E488001



1208982

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1208982

## Klassifikationen

### **ECLASS**

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



1208982

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1208982

## 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