

1208869

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1208869

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	1208869
Verpackungseinheit	1.000 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BH341S
GTIN	4046356096461
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,106 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,106 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



1208869

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1208869

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	13 mm

Maße

Maßzeichnung	
Länge	13 mm
Hülsenlänge	10 mm
Abisolierlänge maximal	13 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	10 mm
3.	

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

optimale Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	23,00 °C 50,00 % Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der
	Originalverpackung ist zu empfehlen



1208869

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1208869

Dauertemperatur	105 °C (-40 °C belastungsfrei / 0 °C dynamische Belastung)
Kurzzeittemperatur	120 °C
Normen und Bestimmungen	
Normen und Bestimmungen	

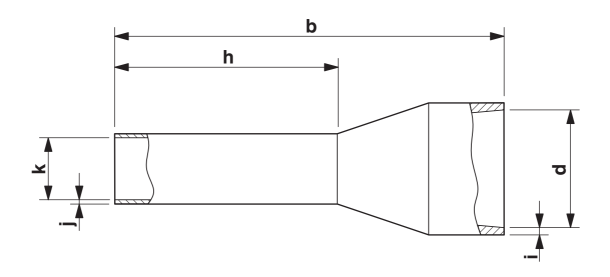


1208869

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1208869

Zeichnungen

Maßzeichnung



Gesamtlänge (b), Hülsenlänge (h), Aderendhülsendurchmesser (k), Hülsenwandstärke (j), Isolierkragenstärke (i), Innenmaß Isolierkragen (d)



1208869

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1208869

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1208869



cULus Listed

Zulassungs-ID: E488001



1208869

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1208869

Klassifikationen

ECLASS

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



1208869

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1208869

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