

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3202834



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: 18 mm, Farbe: silberfarben

Ihre Vorteile

- Die Abmessungen der Aderendhülsen entsprechen der DIN 46228-1
- · Die Aderendhülsen ohne Kunststoffhülse bestehen aus weichem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3202834
Verpackungseinheit	1.000 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BH3412
GTIN	4017918171438
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,3 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

3202834

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3202834



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
	Lang-/Kurzzeittemperatur: +105 °C/+120 °C

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm²
Leiterquerschnitt AWG max	12
Abisolierlänge	18 mm

Maße

Maßzeichnung	
Hülsenlänge	18 mm
Länge Kontaktbereich	18 mm
Abisolierlänge maximal	18 mm
Hülsendurchmesser	2,8 mm
Hülsenwandstärke	0,2 mm
Innenmaß Isolierkragen	4 mm

Materialangaben

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

Mechanische Eigenschaften

Technische Daten

ediffische Daten		
Hülsenlänge	18 mm	

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3202834



Dauertemperatur	105 °C
Kurzzeittemperatur	120 °C
Normen und Bestimmungen	
Design nach Norm	DIN 46228-1 1 II 486Ε-Δ

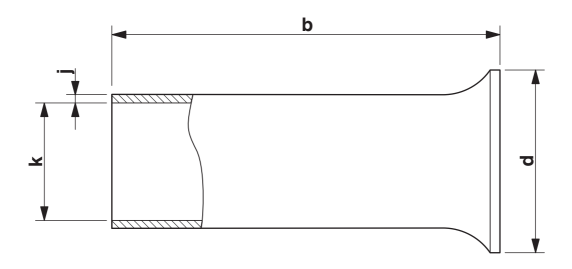
3202834

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3202834



Zeichnungen

Maßzeichnung



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

3202834

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3202834



Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3202834



cULus Listed

Zulassungs-ID: E488001



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3202834



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

27121700

3202834

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3202834



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