

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3200386



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: 20 mm, Hülsenlänge: 20 mm, Farbe: silberfarben

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3200386
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BH3412
GTIN	4017918094034
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,902 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,87 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3200386



Technische Daten

Hinweise

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Aderendhülse
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	20 mm

Maße

Maßzeichnung	
Hülsenlänge	20 mm
Länge Kontaktbereich	20 mm
Abisolierlänge maximal	20 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	20 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3200386



Umgebungsbedingungen

Dauertemperatur	105 °C
Kurzzeittemperatur	120 °C

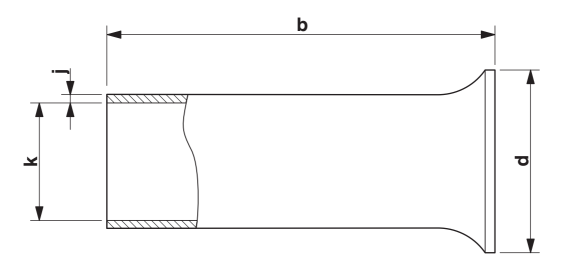
3200386

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3200386



Zeichnungen

Maßzeichnung



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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3200386



Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

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

27121700

3200386

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3200386



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