

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200106



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.



Band-Aderendhülsen, 1,0 mm², Hülsenlänge 8 mm, mit Kunststoffkragen, nach DIN 46228-4, rot, zur Verarbeitung mit der CRIMPFOX 4 IN 1, 10 Streifen mit je 50 Hülsen pro Streifen.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1200106
Verpackungseinheit	500 Stück
Mindestbestellmenge	500 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BH3415
GTIN	4055626043036
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,104 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,101 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200106



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Aderendhülse
Leiterklasse	flexible Leiter, Klasse 2, 5, 6 / B, C, K, M
Produkteigenschaft	zur Verarbeitung mit CRIMPFOX 4 IN 1
	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.	1 mm²
Leiterquerschnitt AWG max	18
Abisolierlänge	11 mm

Maße

Maßzeichnung	14 8 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Hülsenlänge	14 mm
Länge Kontaktbereich	8 mm
Abisolierlänge maximal	11 mm
Hülsendurchmesser	1,5 mm
Hülsenwandstärke	0,15 mm
Isolierkragenstärke	0,3 mm
Innenmaß Isolierkragen	3 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



1200106

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200106

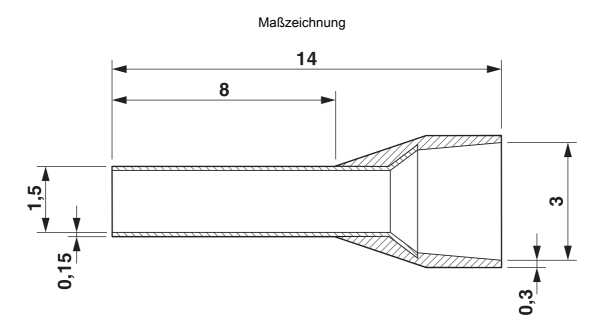
Technische Daten	
Hülsenlänge	14 mm
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Umgebungsbedingungen	
Dauertemperatur	105 °C (-40 °C belastungsfrei / 0 °C dynamische Belastung)
Kurzzeittemperatur	120 °C
Normen und Bestimmungen	
Design nach Norm	DIN 46228-4, UL 486F-E



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200106



Zeichnungen





1200106

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200106

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200106



cULus Listed

Zulassungs-ID: E488001



1200106

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200106

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27400201
	ECLASS-15.0	27400201
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000005
1 18	ICDOC	
Uľ	ISPSC	

27121700



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200106



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