

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212782



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, Sonderfarbe gelb, ausgestattet mit Funktionsende zur sicheren und komfortablen Verarbeitung mit dem Crimphandy, 20 Streifen mit je 50 Hülsen pro Streifen.

#### Ihre Vorteile

- Die für das Crimphandy passenden Band-Aderendhülsen sind geeignet für den Einsatz an allen Reihenklemmen, insbesondere die aus dem CLIPLINE complete-System
- · Die Aderendhülsen mit Kunststoffhülse bestehen aus weichem Elektrolytkupfer mit galvanischer Verzinnung
- · Die Isolationssicherheit bei eng aneinanderliegenden Anschlüssen wird erhöht und das Abspleißen von Drähten verhindert

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1212782
Verpackungseinheit	1.000 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BH3415
GTIN	4046356958738
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,121 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,12 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

1212782

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212782



### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Aderendhülse
Leiterklasse	flexible Leiter, Klasse 2, 5, 6 / B, C, K, M
Produkteigenschaft	Speziell für die Verarbeitung mit unserem CF CRIMPHANDY
	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

#### Maße

Maßzeichnung	14 0 1510 0 1510
Hülsenlänge	14 mm
Länge Kontaktbereich	8 mm
Hülsendurchmesser	1,5 mm
Hülsenwandstärke	0,15 mm
Isolierkragenstärke	0,3 mm
Innenmaß Isolierkragen	3 mm

### Materialangaben

Farbe	gelb (RAL 1018)
Material	CU-DHP
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Beschichtung	galvanisch verzinnt
Oberflächenbeschaffenheit	galvanisch verzinnt
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei

### Mechanische Eigenschaften

#### Technische Daten

Tedinisone Buten	
Hülsenlänge	14 mm

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Dauertemperatur	105 °C (-40 °C belastungsfrei / 0 °C dynamische Belastung)



1212782

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212782

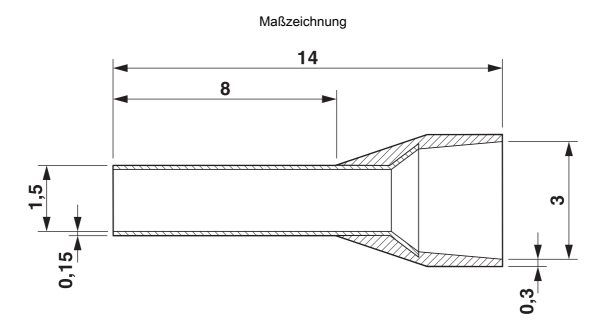
	Kurzzeittemperatur	120 °C
Normen und Bestimmungen		
	Design nach Norm	UL 486F-E, Sonderfarbe

1212782

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212782



## Zeichnungen





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212782



## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212782



cULus Listed

Zulassungs-ID: E488001



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212782



## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

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

27121700



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212782



## Environmental product compliance

#### EU RoHS

LO NONO	
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