

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212063



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.



Presszange, für nicht isolierte Kabelschuhe, 0,34 ... 2,5 mm<sup>2</sup>, Indent-Crimp

#### Ihre Vorteile

- Entriegelbare Zwangssperre
- · Seitliche Leitereinführung
- · Gleichbleibend hohe Qualitätsverpressung
- · Kompakte und leichte Bauweise
- Ergonomisch geformte Griffe gewährleisten einen optimalen Halt und unterstützen ein ermüdungsarmes Arbeiten
- Gekennzeichnete Gesenkstationen für das präzise Verarbeiten der entsprechenden Querschnitte
- · Presszange für nicht isolierte Kabelschuhe

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1212063
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	N2 - Druck.Zubh.+HandWKZ
Produktschlüssel	BH3133
GTIN	4046356453844
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	436,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	435,3 g
Zolltarifnummer	82032000
Ursprungsland	SE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212063



#### **Technische Daten**

#### Hinweise

Environmental	Draduat	Camplianaa
Environmental	Product	Compliance

California Proposition 65	Informationen zu California Prop. 65 finden Sie in der
	Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpwerkzeug
Verpressung	Indent-Crimp
Produkteigenschaft	Entriegelbare Zwangssperre
	Seitliche Leitereinführung
	Kompakte und leichte Bauweise
	Gekennzeichnete Gesenkstationen

#### Crimpstelle 1

Querschnitt min.	0,34 mm²
Querschnitt max.	0,75 mm²
AWG min	22
AWG max	20

#### Crimpstelle 2

Querschnitt min.	0,75 mm²
Querschnitt max.	1,5 mm²
AWG min	14
AWG max	16

#### Crimpstelle 3

Querschnitt min.	1,5 mm²
Querschnitt max.	2,5 mm²
AWG min	16
AWG max	14

#### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Querschnittsbereich metrisch	0,34 mm² 2,5 mm²
Querschnittsbereich AWG	22 14

#### Maße

Breite	18 mm
Höhe	59 mm
Länge	198 mm

#### Materialangaben



1212063

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212063

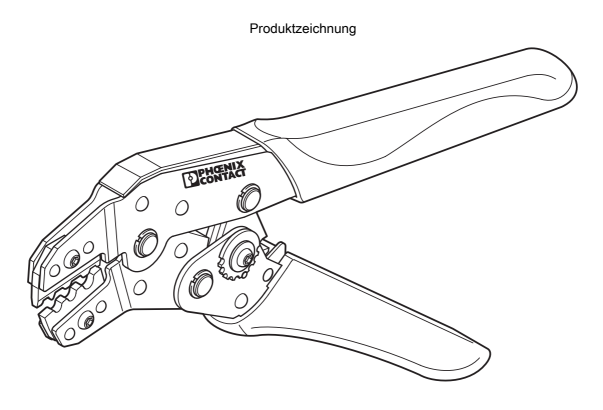
|--|



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212063



### Zeichnungen





1212063

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212063

### Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212063



EAC

Zulassungs-ID: RU x-DE.xx08.B.02974



1212063

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212063

### Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	21043811			
	ECLASS-15.0	21043811			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC000168			
U	NSPSC				
	UNSPSC 21.0	27111500			



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212063



### Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1013		
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Nicht zutreffend, kein elektrisches und elektronisches Equipment	
EU REACH SVHC		
EG NEZIGIT GVTIG		
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