

# CRIMPFOX-C120 RCI 10/DIE - Crimpeinsatz



1212327

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212327>

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.

Gesenk (Paar), für CRIMPFOX-C120, für isolierte Ringkabelschuhe 10 mm<sup>2</sup>, Oval-Crimp



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1212327
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BP
Produktschlüssel	BH313Z
GTIN	4046356454735
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	158,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	158,2 g
Zolltarifnummer	82079091
Ursprungsland	DE

1212327

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212327>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gesenk
Verpressung	Oval-Crimp
Produkteigenschaft	Wechseleinsatz für die Crimpzange CRIMPFOX-C120

### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Querschnittsbereich metrisch	= 10 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
------------------------------	---

### Materialangaben

Farbe	schwarz
-------	---------

# CRIMPFOX-C120 RCI 10/DIE - Crimpeinsatz



1212327

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212327>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212327>



**EAC**

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

1212327

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212327>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	21043892
ECLASS-15.0	21043892

### ETIM

ETIM 10.0	EC011822
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111500
-------------	----------

# CRIMPFOX-C120 RCI 10/DIE - Crimpeinsatz



1212327

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212327>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Nicht zutreffend, kein elektrisches und elektronisches Equipment

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)