

CRIMPFOX-RCI 6/DIE - Ersatzgesenk

1212058

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212058>

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.

Ersatzgesenk für CRIMPFOX-RCI 6



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1212058
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BP
Produktschlüssel	BH313Y
GTIN	4046356455169
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	51,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	50,4 g
Zolltarifnummer	82032000
Ursprungsland	SE

CRIMPFOX-RCI 6/DIE - Ersatzgesenk



1212058

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212058>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gesenk
Verpressung	Oval-Crimp

Materialangaben

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

CRIMPFOX-RCI 6/DIE - Ersatzgesenk



1212058

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212058>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212058>



EAC

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

CRIMPFOX-RCI 6/DIE - Ersatzgesenk



1212058

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212058>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	21043892
ECLASS-15.0	21043892

ETIM

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

UNSPSC

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

CRIMPFOX-RCI 6/DIE - Ersatzgesenk



1212058

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212058>

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