

CRIMPFOX-C120 AI 120/DIE - Crimpeinsatz



1209910

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1209910>

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 Aderendhülsen (DIN 46228) 120 mm², Trapez-Crimp



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1209910
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BP
Produktschlüssel	BH313Z
GTIN	4046356178723
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	181 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	174,2 g
Zolltarifnummer	82079091
Ursprungsland	DE

CRIMPFOX-C120 AI 120/DIE - Crimpeinsatz



1209910

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1209910>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gesenk
Verpressung	Trapez-Crimp
Crimpbreite	26,00 mm

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Querschnittsbereich metrisch	120 mm ²
------------------------------	---------------------

Materialangaben

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

CRIMPFOX-C120 AI 120/DIE - Crimpeinsatz



1209910

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1209910>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1209910>



EAC

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

CRIMPFOX-C120 AI 120/DIE - Crimpeinsatz



1209910

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1209910>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	21043892
ECLASS-15.0	21043892

ETIM

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

UNSPSC

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

CRIMPFOX-C120 AI 120/DIE - Crimpeinsatz



1209910

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1209910>

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 %

EF3.1 Klimawandel

CO₂e kg

12,702 kg CO₂e

Phoenix Contact 2026 © - 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