

CRIMPFOX-C120 AI 70/F-DIE - Crimpeinsatz

1212338

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212338>

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 (Unterteil), für CRIMPFOX-C120, für Aderendhülsen (DIN 46228) 70 mm², Trapez-Crimp

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1212338
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BP
Produktschlüssel	BH313Z
GTIN	4046356454841
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	115,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	115,4 g
Zolltarifnummer	82079091
Ursprungsland	DE

1212338

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212338>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gesenk
Verpressung	universal
Produkteigenschaft	Wechseleinsatz für die Crimpzange CRIMPFOX-C120
Querschnitt max.	70 mm ²
Crimpbreite	26,00 mm

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Querschnittsbereich metrisch	= 70 mm ² ... 70 mm ²
------------------------------	---

Materialangaben

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

CRIMPFOX-C120 AI 70/F-DIE - Crimpeinsatz



1212338

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212338>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212338>



EAC

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

CRIMPFOX-C120 AI 70/F-DIE - Crimpeinsatz



1212338

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212338>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	21043892
ECLASS-15.0	21043892

ETIM

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

UNSPSC

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

CRIMPFOX-C120 AI 70/F-DIE - Crimpeinsatz



1212338

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212338>

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

6,079 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