

CRIMPFOX-M RCI 6/DIE - Crimpeinsatz

1212073

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212073>

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, für Crimpfox-M, für isolierte Kabelschuhe 0,1 - 0,4 mm² und 4 - 6 mm² (Hellgrün, Gelb),
verpackt in einer anreihbaren Aufbewahrungsbox

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1212073
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BP
Produktschlüssel	BH313Z
GTIN	4046356452526
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	80,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	80,4 g
Zolltarifnummer	82032000
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Crimpstelle 1

Querschnitt min.	0,1 mm ²
Querschnitt max.	0,4 mm ²
AWG min	26
AWG max	22

Crimpstelle 2

Querschnitt min.	4 mm ²
Querschnitt max.	6 mm ²
AWG min	12
AWG max	10

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Querschnittsbereich metrisch	0,1 mm ² ... 6 mm ²
------------------------------	---

Maße

Breite	75 mm
Höhe	25,5 mm
Länge	114 mm

Materialangaben

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

CRIMPFOX-M RCI 6/DIE - Crimpeinsatz



1212073

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212073>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212073>



EAC

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

1212073

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212073>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	21043892
ECLASS-15.0	21043892

ETIM

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

UNSPSC

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

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