

CF 500/DIE RCI 1,5 - Crimpeinsatz

1212263

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212263>

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 Crimpautomat CF 500, für isolierte Kabelschuhe (C-RCI... und C-FCI...) 0,14 ...
1,5 mm²

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1212263
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	N2 - Druck.Zubh.+HandWKZ
Produktschlüssel	BH323Z
GTIN	4046356449984
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	73,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	73,3 g
Zolltarifnummer	84799070
Ursprungsland	DE

CF 500/DIE RCI 1,5 - Crimpeinsatz



1212263

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212263>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gesenk
Verpressung	Oval-Crimp
Querschnitt min.	0,14 mm ²
Querschnitt max.	1,5 mm ²

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Querschnittsbereich metrisch	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
------------------------------	--

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	0,5 mm ... 1,5 mm
--------------------------	-------------------

CF 500/DIE RCI 1,5 - Crimpeinsatz



1212263

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212263>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212263>



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01549

CF 500/DIE RCI 1,5 - Crimpeinsatz



1212263

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212263>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	17130192
ECLASS-15.0	17130192

ETIM

ETIM 9.0	EC002778
----------	----------

UNSPSC

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

CF 500/DIE RCI 1,5 - Crimpeinsatz



1212263

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212263>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

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

Phoenix Contact 2025 © - 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