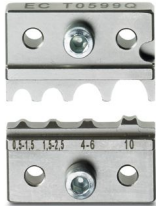


# CF 500/DIE RC 10 - Crimpeinsatz

1212244

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212244>

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 Kabelschuhe (C-RC... und C-FC...) 0,5 ... 10 mm<sup>2</sup>

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1212244
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BM
Produktschlüssel	BH323Z
GTIN	4046356450027
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	66,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	66,1 g
Zolltarifnummer	84799070
Ursprungsland	DE

# CF 500/DIE RC 10 - Crimpeinsatz



1212244

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212244>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gesenk
Verpressung	Indent-Crimp
Querschnitt min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Querschnitt max.	10 mm <sup>2</sup>

### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Querschnittsbereich metrisch	0,5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
------------------------------	--

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	0,9 mm ... 3,7 mm
--------------------------	-------------------

# CF 500/DIE RC 10 - Crimpeinsatz



1212244

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212244>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212244>



**EAC**

Zulassungs-ID: RU C-DE.A130.B.01549

# CF 500/DIE RC 10 - Crimpeinsatz



1212244

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212244>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-15.0	17130192
ECLASS-13.0	17130192

### ETIM

ETIM 10.0	EC002778
-----------	----------

### UNSPSC

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

# CF 500/DIE RC 10 - Crimpeinsatz



1212244

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212244>

## 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 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	11,582 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](mailto:info@phoenixcontact.de)