

# CF 500/DIE AI-TWIN 10 - Crimpeinsatz

1212262

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212262>

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 TWIN-Aderendhülsen (AI-TWIN...) 2 x 4, 2 x 6 und 2 x 10 mm<sup>2</sup>

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1212262
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	N2 - Druck.Zubh.+HandWKZ
Produktschlüssel	BH323Z
GTIN	4046356449861
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	68,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	68,4 g
Zolltarifnummer	84799070
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gesenk
Verpressung	WM-Crimp
Querschnitt max.	4 mm <sup>2</sup>
Querschnitt max.	6 mm <sup>2</sup>
Querschnitt max.	10 mm <sup>2</sup>

### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Querschnittsbereich metrisch	4 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>
------------------------------	--

### Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	2,4 mm ... 3,7 mm
--------------------------	-------------------

# CF 500/DIE AI-TWIN 10 - Crimpeinsatz



1212262

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212262>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212262>



**EAC**

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

# CF 500/DIE AI-TWIN 10 - Crimpeinsatz



1212262

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212262>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	17130192
ECLASS-15.0	17130192

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# CF 500/DIE AI-TWIN 10 - Crimpeinsatz



1212262

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212262>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)