

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 mm²

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1212262
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BM
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 ²
Querschnitt max.	6 mm ²
Querschnitt max.	10 mm ²

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Querschnittsbereich metrisch	4 mm ² ... 10 mm ²
------------------------------	--

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 10.0	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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	23,514 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