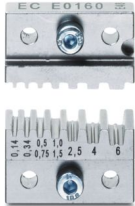


CF 500/DIE Al 6 - Crimpeinsatz

1212238

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212238>

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 Aderendhülsen (A... und Al...) 0,08 ... 6 mm²

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1212238
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BM
Produktschlüssel	BH323Z
GTIN	4046356449830
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	81,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	82,2 g
Zolltarifnummer	84799070
Ursprungsland	DE

CF 500/DIE AI 6 - Crimpeinsatz



1212238

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212238>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gesenk
Verpressung	Trapez-Crimp
Querschnitt min.	0,14 mm ²
Querschnitt max.	6 mm ²

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Querschnittsbereich metrisch	0,08 mm ² ... 6 mm ²
------------------------------	--

Materialangaben

Farbe	silber
-------	--------

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	0,5 mm ... 2,9 mm
--------------------------	-------------------

CF 500/DIE AI 6 - Crimpeinsatz



1212238

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212238>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212238>



EAC

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

CF 500/DIE AI 6 - Crimpeinsatz



1212238

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212238>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	17130192
ECLASS-15.0	17130192

ETIM

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

UNSPSC

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

CF 500/DIE AI 6 - Crimpeinsatz



1212238

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212238>

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	19,56 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