

CF 1000-10 - Abisolier- und Crimpautomat



1212456

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212456>

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.



Abisolier- und Crimpautomat, Eingangsspannung 100 V ... 240 V, elektro-pneumatisch, für lose Aderendhülsen mit Isolierkragen, 4 mm², 6 mm² und 10 mm², ohne Umrüstsatz

Produktbeschreibung

Lieferumfang ohne Umrüstsatz

Ihre Vorteile

- Der Leiter wird in einem Arbeitsgang abisoliert und mit einer Aderendhülse qualitätsverpresst
- Mengenzähler
- Die Auszugskräfte entsprechen den Anforderungen der IEC/EN 60999 und IEC/EN 60947
- Der Abisolier- und Crimpautomat verarbeitet lose Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228-4
- Schnellen Querschnittswchsel ohne zusätzliche Einstellmaßnahmen
- Pro Stunde können bis zu 1200 Leiter verarbeitet werden
- Geeignet für die Massenverarbeitung
- Robuste Bauweise

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1212456
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	N1 - Drucker+WKZAutomaten
Produktschlüssel	BH3232
GTIN	4046356526883
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	29.500 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	28.500 g
Zolltarifnummer	84798100
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpautomat
Verpressung	trapezförmig
Einführlänge minimal	40 mm
Luftverbrauch je Pressung	1,2 l
Pressdruckbereich	5,00 bar ... 6,00 bar
Produkteigenschaft	Werkzeug zum Umrüsten im Gehäuseinneren
	Zusätzlicher Modus nur zum Abisolieren des Leiters
	Verarbeitung von losen Aderendhülsen mit Isolierkragen
	Aderendhülsen mit vergrößertem Isolierkragen (AI-GB ...) verarbeitbar mit zusätzlichen Umrüstsätzen
	Integrierter, rücksetzbarer Vorwärts- und Rückwärtszähler

Elektrische Eigenschaften

Frequenzbereich	50 Hz ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	70 W

Versorgung

Versorgungsspannungsbereich	100 V AC ... 240 V AC (50 Hz ... 60 Hz)
-----------------------------	---

Anschlussdaten

Leiteranschluss

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

Maße

Breite	250 mm
Höhe	412 mm
Länge	550 mm

Steckverbinder

Steckertyp	Steckgesicht Typ B, EF
------------	------------------------

Normen und Bestimmungen

Prüfungen	DIN 46228-4: 1990-09
-----------	----------------------

CF 1000-10 - Abisolier- und Crimpautomat



1212456

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212456>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212456>



EAC

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

CF 1000-10 - Abisolier- und Crimpautomat



1212456

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212456>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	17130101
ECLASS-15.0	17130101

ETIM

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

UNSPSC

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

1212456

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212456>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(a)-I, 6(b)-II, 6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	ffdcd27-48aa-4f49-983a-0ea8b1a9f75e

Phoenix Contact 2025 © - 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