

CF 1000-1,5 - Abisolier- und Crimpautomat



1208199

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1208199>

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, 100 - 240 V Eingangsspannung, für isolierte Aderendhülsen mit einem Querschnittsbereich von 0,25 - 4,0 mm², nach DIN 46228-4: 1990-09, inkl. der Rüstsätze 0,5-1,5 mm² (6 - 12 mm Hülsenlänge)

Produktbeschreibung

Inklusive Umrüstsätze 0,5 ... 1,5 mm²

Ihre Vorteile

- Mengenzähler
- Der Leiter wird in einem Arbeitsgang abisoliert und mit einer Aderendhülse qualitätsverpresst
- 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
- Geeignet für die Massenverarbeitung
- Pro Stunde können bis zu 1000 Leiter verarbeitet werden
- Robuste Bauweise

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1208199
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BK
Produktschlüssel	BH3232
GTIN	4046356011341
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	34.000 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	32.500 g
Zolltarifnummer	84798100
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpautomat
Verpressung	trapezförmig
Einführlänge minimal	32 mm
Luftverbrauch je Pressung	1,2 l
Pressdruckbereich	5,00 bar ... 6,00 bar
Produkteigenschaft	Verkürzung der Zykluszeit auf 0,8 s im Speed-up-Modus möglich
	Inklusive Umrüstsätze 0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
	Werkzeug zum Umrüsten im Gehäuseinneren
	Zusätzlicher Modus nur zum Abisolieren des Leiters
	Verarbeitung von losen Aderendhülsen mit Isolierkragen
	Aderendhülsen mit vergrößertem Isolierkragen (Al-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	0,34 mm ² ... 4 mm ²
Abisolierlänge	14,5 mm

Maße

Breite	250 mm
Höhe	412 mm
Länge	550 mm
Durchmesser Leitereinführöffnung	6 mm

Steckverbinder

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

Normen und Bestimmungen

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

CF 1000-1,5 - Abisolier- und Crimpautomat



1208199

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1208199>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1208199>



EAC

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

CF 1000-1,5 - Abisolier- und Crimpautomat



1208199

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1208199>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	17130101
ECLASS-15.0	17130101

ETIM

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

UNSPSC

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

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	57ff2334-48ca-425f-870b-86cf1dd5122a