

CF 3000-2,5 - Abisolier- und Crimpautomat



1205477

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205477>

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, 230 V-Ausführung, für isolierte Aderendhülsen als Bandware 0,25 .. 2,5 mm², Hülsenlänge 8 mm, inkl. der Umrüstsätze 0,5 ... 2,5 mm²

Ihre Vorteile

- Der Leiter wird in einem Arbeitsgang abisoliert und mit einer Aderendhülse qualitätsverpresst
- Für PVC-Leiter (H05V-K / H07V-K) der Klasse 2 und 5 geeignet.
Leiter mit speziellen Isolationsmaterialien und Verseilungen sind nur eingeschränkt und unter Vorbehalt verarbeitbar.
- Besonders geeignet zur Vorkonfektionierung von Leitern
- Der kompakte Abisolier- und Crimpautomat verarbeitet Aderendhülsen in Bandwareausführung mit Isolierkragen nach DIN 46228-4
- Die eindeutige Zuordnung der Umrüstkomponenten ist durch die farbliche Kennzeichnung entsprechend der Aderendhülsennorm DIN 46228-4 gewährleistet
- Durch seine kompakte und leichte Bauform lässt er sich auch bequem an wechselnden Arbeitsplätzen einsetzen
- Die Umrüstung des Automaten auf unterschiedliche Querschnitte ist innerhalb einer Minute möglich
- Pro Stunde können bis zu 1200 Leiter verarbeitet werden

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1205477
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BK
Produktschlüssel	BH3231
GTIN	4017918116910
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	17.190 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	17.190 g
Zolltarifnummer	84798100
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpautomat
Verpressung	trapezförmig
Leitertyp	PVC
Einfüßlänge minimal	49 mm
Produkteigenschaft	Werkzeugloses Umrüsten
	Farblich kodierte Umrüstsätze
	Integrierter, rücksetzbarer Zähler
	Verarbeitung von gegurteten Aderendhülsen
	Inklusive Koffer mit Umrüstsätzen 0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
	Geeignet für Standard-PVC-Leiter (H05V-K/H07V-K) der Klasse 2 und 5, andere Leiter- und Isolationstypen sind eingeschränkt verarbeitbar
Tragegriff für wechselnde Arbeitsplätze	
Querschnitt min.	0,25 mm ²
Querschnitt max.	2,5 mm ²
AWG min	24
AWG max	14

Elektrische Eigenschaften

Frequenzbereich	50 Hz
Leistungsaufnahme	80 W

Versorgung

Versorgungsspannung	230 V AC
Versorgungsspannungsbereich	230 V AC (50 Hz)

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Querschnittsbereich metrisch	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Querschnittsbereich AWG	24 ... 14
Abisolierlänge	11,5 mm

Maße

Breite	165 mm
Höhe	300 mm
Länge	320 mm

Steckverbinder

Steckertyp	Steckgesicht Typ EF
------------	---------------------

Normen und Bestimmungen

CF 3000-2,5 - Abisolier- und Crimpautomat



1205477

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205477>

Prüfungen

DIN 46228-4: 1990-09

CF 3000-2,5 - Abisolier- und Crimpautomat



1205477

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205477>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205477>



EAC

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

CF 3000-2,5 - Abisolier- und Crimpautomat



1205477

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205477>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	17130101
ECLASS-15.0	17130101

ETIM

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

UNSPSC

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

1205477

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205477>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	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	125c975d-78f6-496f-b690-8efa1fac05f2

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