

# 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 mm<sup>2</sup>, Hülsenlänge 8 mm, inkl. der Umrüstsätze 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>

## 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. <br>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	N1 - Drucker+WKZAutomaten
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

### Hinweise

Allgemein	Geeignet für Standard PVC-Leiter (H05V-K/H07V-K) der Klasse 2 und 5. Andere Leiter- und Isolationstypen sind eingeschränkt verarbeitbar.
-----------	--

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpautomat
Verpressung	trapezförmig
Leitertyp	PVC
Einführlänge minimal	49 mm
Produkteigenschaft	Werkzeugloses Umrüsten
	Farblich kodierte Umrüstsätze
	Integrierter, rücksetzbarer Zähler
	Verarbeitung von gegurteten Aderendhülsen
	Inklusive Koffer mit Umrüstsätzen 0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
	Geeignet für Standard-PVC-Leiter (H05V-K/H07V-K) der Klasse 2 und 5, andere Leiter- und Isolationstypen sind eingeschränkt verarbeitbar
Querschnitt min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Querschnitt max.	2,5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Querschnittsbereich AWG	24 ... 14
Abisolierlänge	11,5 mm

### Maße

Breite	165 mm
Höhe	300 mm
Länge	320 mm

# CF 3000-2,5 - Abisolier- und Crimpautomat



1205477

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

## Steckverbinder

Steckertyp

Steckgesicht Typ EF

## Normen und Bestimmungen

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 9.0	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(a)-I, 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 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](mailto:info@phoenixcontact.de)