

WF 1000 - Abisolierautomat



1212149

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212149>

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.



Abisolierautomat mit integriertem Grafikdisplay, für Leiter und Leitungen bis 6 mm Durchmesser, 230-V-Ausführung

Ihre Vorteile

- Individuelle Einstellung der Abisoliermaße geschieht über Drehknöpfe und wird visuell auf dem großen Display angezeigt
- Mehrdrige Leitungen bis 6 mm Durchmesser können ebenso abisoliert werden
- Teilabzug der Isolation ist möglich
- Die Klemmkraft stellt sich automatisch auf die erforderliche Abzugskraft ein
- Kompakter Abisolierautomat für das automatische Abisolieren von Leitern mit 0,08 mm² ... 6 mm² Querschnitt
- Auch Sonderisolationen wie z. B. PTFE und Silikon lassen sich neben den Standard-Isolationen abisolieren
- Druckstellen auf empfindlichen Isolationen werden vermieden

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 1212149 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BK |
| Produktschlüssel | BH3221 |
| GTIN | 4046356457026 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 11.250 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 11.250 g |
| Zolltarifnummer | 84798100 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|----------------------|--|
| Produkttyp | Abisolierautomat |
| Teilabzugslänge | 2 mm ... 20 mm |
| Einführlänge minimal | 15 mm |
| Maximaler Durchlass | 6 |
| Produkteigenschaft | Stufenlose Einstellung von Durchmesser, Abisolierlänge und Abzugslänge Standard V-Messer für den gesamten Querschnittsbereich Integrierter, rücksetzbarer Zähler Einlegen der Litzen von oben und vorne Automatisch einstellende Klemmkraft Tragegriff für wechselnde Arbeitsplätze |
| Querschnitt min. | 0,08 mm ² |
| Querschnitt max. | 6 mm ² |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|--------------------|--------|
| Frequenzbereich | 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 160 VA |
| Nennspannung U_N | 230 V |

Versorgung

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Versorgungsspannungsbereich | 230 V (50 Hz) |
|-----------------------------|---------------|

Anschlussdaten

Leiteranschluss

| | |
|------------------------------|--|
| Querschnittsbereich metrisch | 0,08 mm ² ... 6 mm ² |
| Querschnittsbereich AWG | 28 ... 10 |
| Abisolierlänge | 2 mm ... 20 mm |

Maße

Artikelabmessungen

| | |
|----------------------------------|--------|
| Breite | 141 mm |
| Höhe | 221 mm |
| Länge | 363 mm |
| Durchmesser | 6 mm |
| Durchmesser Leitereinführöffnung | 6 mm |

Außenmaß

| | |
|------------------|------|
| Außendurchmesser | 6 mm |
|------------------|------|

Steckverbinder

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

WF 1000 - Abisolierautomat

1212149

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212149>



Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser

≤ 6,00 mm

WF 1000 - Abisolierautomat

1212149

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212149>



Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212149>



EAC

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

WF 1000 - Abisolierautomat

1212149

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212149>



Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 17130102 |
| ECLASS-15.0 | 17130102 |

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 | 34, 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 | 353172f8-8c4b-4517-85e0-85492cc99be0 |