

# SF-7NS2000 - Crimpkontakt



1605631

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605631>

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.



Crimpkontakt, Buchse, gedreht, Kontaktdurchmesser: 2 mm, Anschlussquerschnitt: 0,75 mm<sup>2</sup> ... 1,5 mm<sup>2</sup>, Material Kontakt: CuZn, Alternativprodukt nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) Art.-Nr.: 1237431

Abbildung kann je nach  
Anschlussbereich abweichen

## Ihre Vorteile

- Crimpanschluss: vibrations- und temperaturfeste Konfektionierung
- Hohe Zugfestigkeit des Anschlusses
- Geringe Übergangswiderstände
- Leichte Fertigungsüberwachung

## Kaufmännische Daten

|  |               |
|--|---------------|
| Artikelnummer                            | 1605631       |
| Verpackungseinheit                       | 50 Stück      |
| Mindestbestellmenge                      | 50 Stück      |
| Verkaufsschlüssel                        | AE            |
| Produktschlüssel                         | ABREAG        |
| GTIN                                     | 4046356182249 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1,28 g        |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1,194 g       |
| Zolltarifnummer                          | 85366990      |
| Ursprungsland                            | DE            |

# SF-7NS2000 - Crimpkontakt



1605631

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605631>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

|            |              |
|------------|--------------|
| Produkttyp | Crimpkontakt |
| Kontakttyp | gedreht      |

### Anschlussdaten

#### Anschluss technik

|              |              |
|--------------|--------------|
| Kontaktart   | Buchse       |
| Anschlussart | Crimpschluss |

#### Leiteranschluss

|                      |  |
|----------------------|--|
| Anschlussquerschnitt | 0,75 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> |
|----------------------|--|

### Materialangaben

|  |      |
|--|------|
| Material Kontakt   | CuZn |
| Material Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht) | Ni   |
| Material Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)     | Au   |

### Maße

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Durchmesser ( Kontaktdurchmesser) | 2 mm |
|-----------------------------------|------|

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

|             |     |
|-------------|-----|
| Steckzyklen | 100 |
|-------------|-----|

# SF-7NS2000 - Crimpkontakt



1605631

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605631>

## Klassifikationen

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440204 |
| ECLASS-15.0 | 27440204 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000796 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121500 |
|-------------|----------|

# SF-7NS2000 - Crimpkontakt



1605631

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1605631>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|  |      |
|--|------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja   |
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt              | 6(c) |

### China RoHS

|  |  |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50  |
|  | 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  | c512aad1-f533-403e-8a17-a6e0b30e7028 |

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](mailto:info@phoenixcontact.de)