

## Crimpkontakt - SF-7QS2000 - 1605643

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Crimpkontakt, gedreht, Einzelkontakt, Kontakt Durchmesser: 2 mm, Crimpbereich: 1 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>

Abbildung kann je nach Anschlussbereich abweichen

### Ihre Vorteile

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



### Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Verpackungseinheit                       | 50 STK  |
| GTIN                                     | <br>4 046356 182287 |
| GTIN                                     | 4046356182287   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 1,250 g   |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 1,461 g   |
| Zolltarifnummer                          | 85366990  |
| Herkunftsland                            | Deutschland   |
| Verkaufsschlüssel                        | D1 - Steckverbinder   |

### Technische Daten

#### Allgemein

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Kontaktausführung      | gedreht           |
| Kontaktdurchmesser     | 2 mm              |
| Kontaktart             | Buchse            |
| Anschlussart           | Crimpanschluss    |
| Steckzyklen mechanisch | 100               |
| Litzenquerschnitt min. | 1 mm <sup>2</sup> |

## Crimpkontakt - SF-7QS2000 - 1605643

### Technische Daten

#### Allgemein

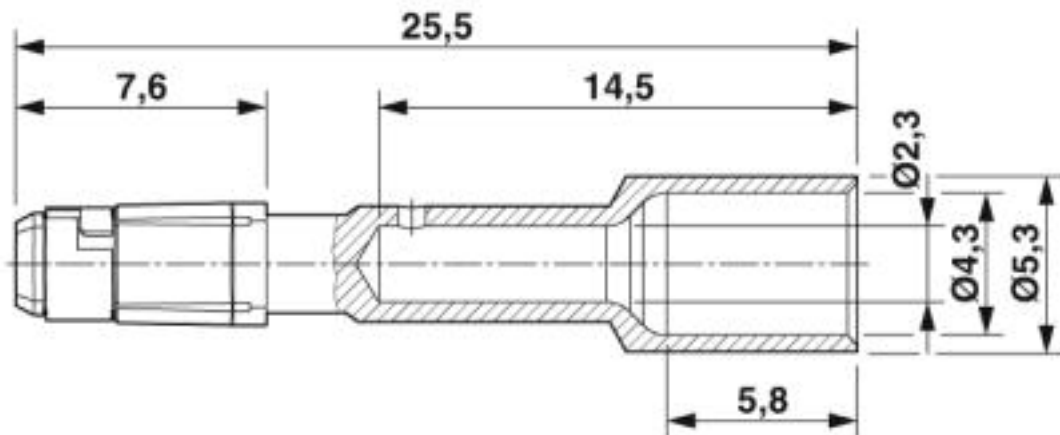
|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Litzenquerschnitt max. | 2,5 mm <sup>2</sup>                   |
| Kontaktmaterial        | CuZn                                  |
| Kontaktoberfläche      | Vernickelt (Ni), mit Goldauflage (Au) |

#### Environmental Product Compliance

|            |  |
|------------|--|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1   |
| China RoHS | Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre   |
|            | Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads" |

### Zeichnungen

Maßzeichnung



### Klassifikationen

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27260700 |
| eCl@ss 4.1 | 27260700 |
| eCl@ss 5.0 | 27260700 |
| eCl@ss 5.1 | 27261200 |
| eCl@ss 6.0 | 27261200 |
| eCl@ss 7.0 | 27440204 |
| eCl@ss 8.0 | 27440204 |
| eCl@ss 9.0 | 27440204 |

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001121 |
| ETIM 4.0 | EC000796 |
| ETIM 5.0 | EC000796 |
| ETIM 6.0 | EC000796 |

## Crimpkontakt - SF-7QS2000 - 1605643

### Klassifikationen

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | EC000796 |
|----------|----------|

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 43172015 |
| UNSPSC 7.0901 | 43201404 |
| UNSPSC 11     | 43172015 |
| UNSPSC 12.01  | 43201404 |
| UNSPSC 13.2   | 39121522 |
| UNSPSC 18.0   | 39121522 |
| UNSPSC 19.0   | 39121522 |
| UNSPSC 20.0   | 39121522 |
| UNSPSC 21.0   | 39121522 |

### Approbationen

#### Approbationen

---

#### Approbationen

#### EAC

---

#### Ex Approbationen

---

#### Approbationsdetails

|     |   |         |
|-----|---|---------|
| EAC |  | B.01742 |
|-----|---|---------|

### Zubehör

#### Zubehör

#### Crimpwerkzeug

#### Crimpzange mit Digitalanzeige - SF-Z0025 - 1607452



Crimpzange für gedrehte Crimpkontakte Ø 1 mm / Ø 1,6 mm / Ø 2 mm / Ø 3,6 mm, Litzenquerschnitt 0,08 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>

## Crimpkontakt - SF-7QS2000 - 1605643

### Zubehör

Crimpwerkzeug, pneumatisch - SF-Z0043 - 1614571



Crimpwerkzeug, pneumatisch