

RC-22S2000 - Crimpkontakt



1603327

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1603327>

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, gerollt, Kontaktdurchmesser: 1 mm, Anschlussquerschnitt: 0,22 mm² ... 0,56 mm², Material Kontakt: Cu-Legierung, Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %)

Abbildung zeigt ähnlichen Artikel

Ihre Vorteile

- Crimpanschluss: vibrations- und temperaturfeste Konfektionierung
- Hohe Zugfestigkeit des Anschlusses
- Geringe Übergangswiderstände
- Leichte Fertigungsüberwachung
- Variabler Fertigungsanlauf durch Voll- oder Halbautomatisierung

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 1603327 |
| Verpackungseinheit | 100 Stück |
| Mindestbestellmenge | 100 Stück |
| Verkaufsschlüssel | AE |
| Produktschlüssel | ABRECA |
| GTIN | 4046356244947 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,127 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,125 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | DE |

RC-22S2000 - Crimpkontakt



1603327

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1603327>

Technische Daten

Hinweise

| | |
|-----------------|---------------|
| Bestellhinweis: | Einzelkontakt |
|-----------------|---------------|

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|--------------|
| Produkttyp | Crimpkontakt |
| Kontakttyp | gerollt |

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

| | |
|--------------|----------------|
| Kontaktart | Buchse |
| Anschlussart | Crimpanschluss |

Leiteranschluss

| | |
|----------------------|---|
| Anschlussquerschnitt | 0,22 mm ² ... 0,56 mm ² |
|----------------------|---|

Materialangaben

| | |
|----------------------------|--------------|
| Material Kontakt | Cu-Legierung |
| Material Kontaktoberfläche | Au |

Maße

| | |
|-----------------------------------|------|
| Durchmesser (Kontaktdurchmesser) | 1 mm |
|-----------------------------------|------|

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

RC-22S2000 - Crimpkontakt



1603327

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1603327>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

RC-22S2000 - Crimpkontakt



1603327

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1603327>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|------------------------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|------------------------------|

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |
|---|--|

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de