

# RC-22P2000 - Crimpkontakt



1603321

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1603321>

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, Stift, gerollt, Kontaktdurchmesser: 1 mm, Anschlussquerschnitt: 0,22 mm<sup>2</sup> ... 0,56 mm<sup>2</sup>, 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	1603321
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABRECA
GTIN	4046356244909
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,158 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,133 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

# RC-22P2000 - Crimpkontakt



1603321

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1603321>

## Technische Daten

### Hinweise

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

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpkontakt
Kontakttyp	gerollt

### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Kontaktart	Stift
Anschlussart	Crimpanschluss

#### Leiteranschluss

Anschlussquerschnitt	0,22 mm <sup>2</sup> ... 0,56 mm <sup>2</sup>
----------------------	---

### Materialangaben

Material Kontakt	Cu-Legierung
Material Kontaktoberfläche	Au

### Maße

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

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	100
-------------	-----

# RC-22P2000 - Crimpkontakt



1603321

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1603321>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440204
ECLASS-15.0	27440204

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# RC-22P2000 - Crimpkontakt



1603321

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1603321>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)