

RC-07S1N8A0000 - Kontakteinsatz



1594731

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1594731>

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.



Kontakteinsatz, M23, Polzahl: 7, Kontaktart: Buchse, Crimpanschluss, Serie: NC, RC, RM, TU, UC

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------------|
| Artikelnummer | 1594731 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Verkaufsschlüssel | D1 - Steckverbinder |
| Produktschlüssel | ABRAFT |
| GTIN | 4046356203043 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 2,85 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 2,5 g |
| Zolltarifnummer | 85389099 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Hinweise

| | |
|-----------------|--|
| Bestellhinweis: | Crimpkontakte Ø 2 mm separat bestellen |
|-----------------|--|

Artikeleigenschaften

| | |
|--------------|----------------|
| Produkttyp | Kontakteinsatz |
| Serie | NC |
| | RC |
| | RM |
| | TU |
| | UC |
| Anwendung | Signal |
| Polzahl | 7 |
| Steckgesicht | 7 |
| Kodierung | N |
| Gewindeart | M23 |

Elektrische Eigenschaften

Kontakt: Kontaktgruppe 1

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Kontaktdurchmesser | 2 mm |
| Nennstrom I_N | 20 A (bei max. Anschlussquerschnitt) |
| Nennspannung U_N | 48 V AC |
| | 74 V DC |
| Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsstoßspannung | 1,5 kV |

Anschlussdaten

| | |
|--------------|----------------|
| Anschlussart | Crimpanschluss |
|--------------|----------------|

Materialangaben

| | |
|------------------------|--------|
| Material Isolierkörper | PA 6.6 |
|------------------------|--------|

Steckverbinder

| | |
|----------|----------|
| Drehsinn | Standard |
|----------|----------|

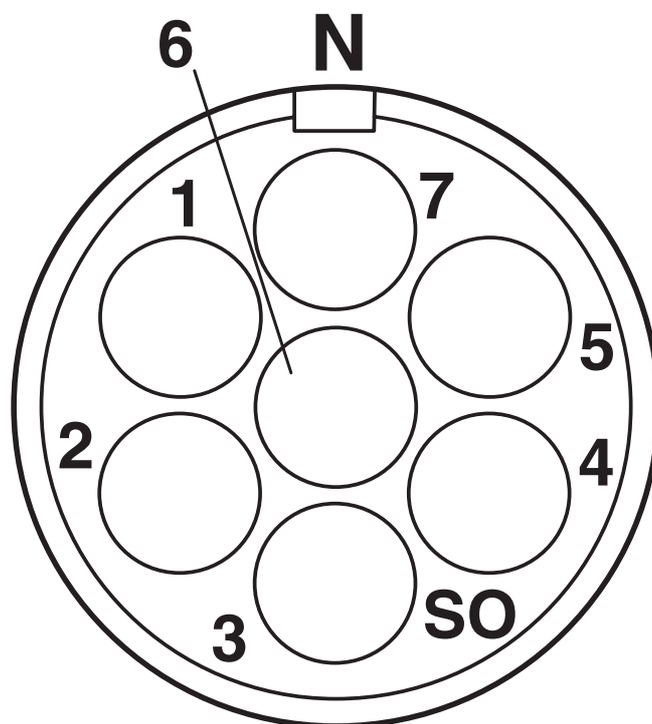
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|---------------|
| Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) | 50 % ... 65 % |
|---|---------------|

Zeichnungen

Schemazeichnung



Polbild

RC-07S1N8A0000 - Kontakteinsatz



1594731

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1594731>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440223 |
| ECLASS-15.0 | 27440223 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC003557 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

RC-07S1N8A0000 - Kontakteinsatz



1594731

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1594731>

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 2025 © - 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