

HC-M-PN3-4,00-BU - Pneumatikkontakt



1663530

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1663530>

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.

Pneumatik-Buchse, für HC-M-PN3-Modul, Schlauchinnendurchmesser 4,0 mm



Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------------|
| Artikelnummer | 1663530 |
| Verpackungseinheit | 10 Stück |
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Verkaufsschlüssel | D1 - Steckverbinder |
| Produktschlüssel | AF7ACZ |
| GTIN | 4017918123345 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,888 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,65 g |
| Zolltarifnummer | 39174000 |
| Ursprungsland | US |

HC-M-PN3-4,00-BU - Pneumatikkontakt



1663530

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1663530>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

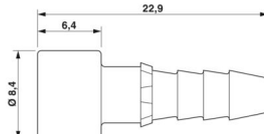
| | |
|-------------------|------------------|
| Produkttyp | Pneumatikkontakt |
| Serie | HC-M-03-PN |
| Ventil integriert | nein |

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

| | |
|--------------|-------------------|
| Kontaktart | Buchse |
| Anschlussart | Schlauchanschluss |

Maße

| | |
|--|---|
| Maßzeichnung |  |
| Breite [w] | 8,2 mm |
| Höhe [h] | 8,2 mm |
| Tiefe | 23 mm |
| Durchmesser (Schlauchinnendurchmesser) | 4 mm |
| Durchmesser (Kontakt Durchmesser) | 5,2 mm |

Materialangaben

| | |
|-------------------|---------------|
| Material Ventil | Polypropylen |
| Material Dichtung | Buna-N |
| Material Kontakt | Delrin Acetal |

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

| | |
|-------------|-------|
| Steckzyklen | ≥ 500 |
|-------------|-------|

Kennwerte

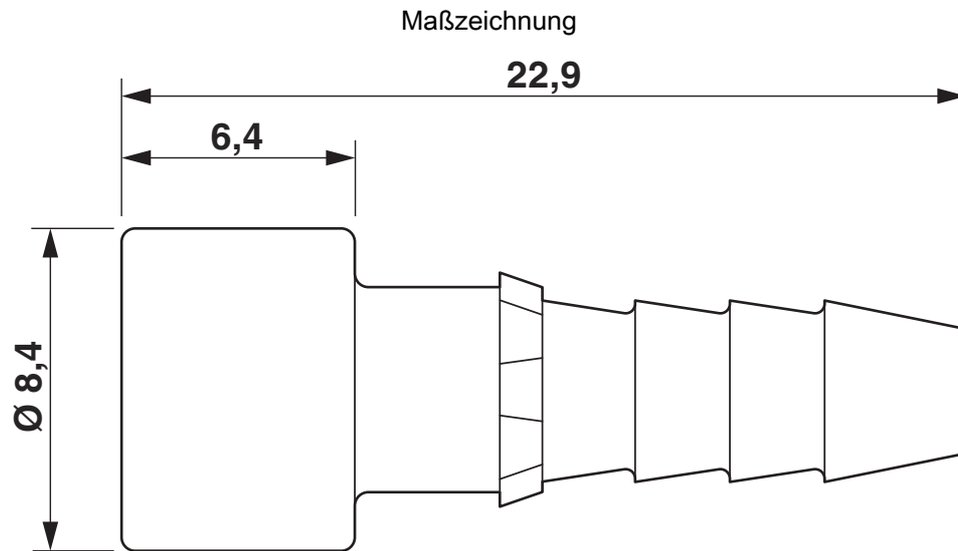
| | |
|---------------|----------|
| Betriebsdruck | 8,00 bar |
|---------------|----------|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 80 °C |
|-------------------------------|------------------|

Zeichnungen



HC-M-PN3-4,00-BU - Pneumatikkontakt



1663530

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1663530>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1663530>



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01102

HC-M-PN3-4,00-BU - Pneumatikkontakt



1663530

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1663530>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000796 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

1663530

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1663530>

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