

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1663556



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 mit Ventil, für HC-M-PN3-Modul, Schlauchinnendurchmesser 3,0 mm

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1663556
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	BF7ACZ
Katalogseite	Seite 593 (C-2-2019)
GTIN	4017918123369
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,07 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,92 g
Zolltarifnummer	39174000
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1663556



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Pneumatikkontakt
Ventil integriert	ja
Serie	HC-M-03-PN

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

	nanschluss
--	------------

Maße

Maßzeichnung	
Breite	8,2 mm
Höhe	8,2 mm
Tiefe	25,5 mm
Mechanische Kennwerte	

Innendurchmesser Druckschlauch-Anschluss	3 mm
Kontaktdurchmesser	5,2 mm

Materialangaben

Farbe	schwarz
Material	Polypropylen
Material Dichtung	Buna-N
Material Kontakt	Delrin Acetal

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen ≥ 500	0
-------------------	---

Kennwerte

Datriahadusak	0.00 hav
Betriebsdruck	8,00 bar

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

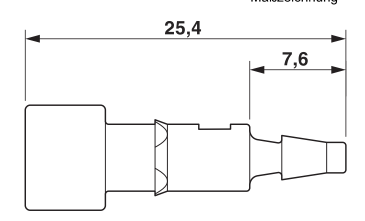


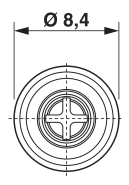
1663556

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1663556

Zeichnungen









1663556

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1663556

Zulassungen





Zulassungs-ID: RU C-DE.Al30.B.01102



1663556

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1663556

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-9.0	27440192
ECLASS-10.0.1	27440192
ECLASS-11.0	27440204

ETIM

ETIM 8.0	EC000796

UNSPSC

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



1663556

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1663556

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten