



Przewód z tworzywa sztucznego PUN-H-2X0,4-SW (133039) serii PUN - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO035909**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Elastyczny i odporny na hydrolizę przewód o kalibrowanej średnicy zewnętrznej w różnych kolorach, pojedynczy lub w wersji podwójnej

- Poliuretan
- Wysoka odporność na drobnoustroje i hydrolizę
- Odpowiedni do przewodnic kabli
- Kombinacja z złączkami NPKA zgodna z wymogami pomieszczenia czystego
- Dostępne również w wersji podwójnej DUO
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie, woda. Woda zgodna z deklaracją dostawcy patrz: www.festo.com/certificates/PUN_H

Dane techniczne

Średnica zewnętrzna	2 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	8 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	1.2 mm
Min. promień gięcia	5 mm
Informacja o zastosowaniu	TPE-U na bazie eteru
Właściwości przewodu	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-13.775 psi
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.095 MPa

Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-13.775 psi
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Klasa Cleanroom	Element zamontowany statycznie, brak możliwości oceny zgodnie z normą ISO 14644-1
Temperatura otoczenia	-35 degC
Waga produktu według długości	0.0024 kg/m
Przyłącze pneumatyczne	Do złącza wtykowego-śred. zew. 2 mm
Kolor	czarny
Twardość w skali Shore'a	D 52 +/-3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał przewodu	TPE-U(PU)

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	-35 do 60 °C
Min. promień gięcia	5 mm
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Średnica zewnętrzna	2 mm
Średnica wewnętrzna	1.2 mm
Przyłącza pneumatyczne	Dla złązek wtykowych, średnica zew. 2 mm
Twardość wg Shore'a	D 52 +/-3
Materiał przewodu	TPE-U(PU)
Przepływ powiązany z promieniem gięcia	8 mm
Właściwości przewodów pneumatycznych	Odpowiedni do zastosowań w przewodnicach kabli przy dużej liczbie cykli
Warunki testowe przewodów pneumatycznych	Odpowiedni do przewodnic kabli: > 5 milionów cykli wg FN 942021
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 6 bar
Ciężar produktu w zależności od długości	0.0024 kg/m
Waga	0,0029 kg
Kolor	czarny

Nr kat.	OT-FESTO035909
EAN-13	4052568029227