



Przewód z tworzywa sztucznego PAN-MF-4X0,75-SW-500 (572091) serii PAN - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO039822**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Idealnie nadaje się do stosowania w pneumatyce mobilnej: Przewód z tworzywa sztucznego PAN-MF spełnia wymogi normy DIN 73378.

- Poliamid
- Wysoka odporność temperaturowa i mechaniczna
- Spełnia wymagania normy DIN 73378 "Przewody poliamidowe do samochodów"
- Media robocze: sprężone powietrze, olej mineralny

Dane techniczne

Średnica zewnętrzna	4 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	15 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	2.5 mm
Min. promień gięcia	10 mm
Spełnia normę	DIN 73378-PA12-PHL
Właściwości przewodu	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
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
Temperatura otoczenia	-60 degC

Waga produktu według długości

Przyłącze pneumatyczne

Kolor

Twardość w skali Shore'a

Informacja o materiałach

Materiał przewodu

0.008 kg/m

Do złącza wtykowego-śred. zew. 4 mm

czarny

D 65 +/-3

Zgodność z dyrektywą RoHS

PA12-P

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Olej mineralny
Temperatura otoczenia	-60 do 100 °C
Min. promień gięcia	10 mm
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Średnica zewnętrzna	4 mm
Średnica wewnętrzna	2.5 mm
Zgodność z normą	DIN 73378-PA12-PHL
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 4 mm
Twardość wg Shore'a	D 65 +/-3
Materiał przewodu	Poliamid 12
Przepływ powiązany z promieniem gięcia	15 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 ... 31 bar
Ciężar produktu w zależności od długości	0.008 kg/m
Waga	0,016 kg
Kolor	czarny

Nr kat.	OT-FESTO039822
EAN-13	4052568058814