



Przewód z tworzywa sztucznego PUN-CM-10-SW (130817) serii PUN - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO014678**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Przewód z tworzywa sztucznego PUN-CM oferuje najwyższą ochronę komponentów elektrycznych i elektronicznych w połączeniu ze sprawdzoną niezawodnością standardowego przewodu PUN.

- Poliuretan
- Przewód z tworzywa sztucznego, antystatyczny, przewodzący prąd elektryczny
- Odpowiedni do przewodnic kabli
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie

Dane techniczne

Średnica zewnętrzna	10 mm
Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu	60 mm
Średnica wewnętrzna-Ø	7 mm
Min. promień gięcia	30 mm
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
Opór powierzchniowy	0.01 MOhm
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:- :-]
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-35 degC

Waga produktu według długości

Przyłącze pneumatyczne

Kolor

Twardość w skali Shore'a

Informacja o materiałach

Materiał przewodu

0.05158 kg/m

Do złącza wtykowego-średnica zewn. 10 mm

czarny

D 52 +/-3

Zgodność z dyrektywą RoHS

TPE-U(PU)

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	-35 do 60 °C
Min. promień gięcia	30 mm
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE
Średnica zewnętrzna	10 mm
Średnica wewnętrzna	7 mm
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Przyłącza pneumatyczne	do złączy wtykowych, średnica zew. 10 mm
Twardość wg Shore'a	D 52 +/-3
Przepływ powiązany z promieniem gięcia	60 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 ... 10 bar
Ciężar produktu w zależności od długości	0.05158 kg/m
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-13.775 ... 145 psi
Rezystancja powierzchniowa	0.01 ... 10 MOhm
Waga	0,055 kg
Kolor	czarny

Nr kat.	OT-FESTO014678
EAN-13	4052568025380