



Przewód z tworzywa sztucznego PUN-H-6X1-NT-500 (558265) serii PUN - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO029220

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 | 6 mm |
| Właściwy promień gięcia dla optymalizacji przepływu | 26 mm |
| Średnica wewnętrzna-Ø | 4 mm |
| Min. promień gięcia | 10 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 |
| Informacja o ciśnieniu roboczym | Woda: ciśnienie robocze w zależności od temperatury, patrz wykres, maks. 0,3 MPa przy temp. 0 - 60degC |
| Certyfikacja | TÜV |
| Jednostka certyfikująca | B 013277 0506 00 |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7::-:] |
| Próba ogniowa materiału | UL94 HB |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych | Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątek stanowi nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe i cewki |
| Klasa Cleanroom | Element zamontowany statycznie, brak możliwości oceny zgodnie z normą ISO 14644-1 |
| Dopuszczenie do branży spożywczej | patrz rozszerzone informacje o materiale |
| Temperatura otoczenia | -35 degC |
| Waga produktu według długości | 0.0183 kg/m |
| Przyłącze pneumatyczne | Do złącza wtykowego-średnica zewn. 6 mm |
| Kolor | naturalny |
| Twardość w skali Shore'a | D 52 +/-3 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał przewodu | TPE-U(PU) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz dodatkowe informacje materiałowe |
| Ciężar produktu w zależności od długości | 0.0183 kg/m |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 ... 10 bar |
| Warunki testowe przewodów pneumatycznych | Odpowiedni do przewodnic kabli: > 5 milionów cykli wg FN 942021 |
| Właściwości przewodów pneumatycznych | Odpowiedni do zastosowań w przewodnicach kabli przy dużej liczbie cykli |
| Przepływ powiązany z promieniem gięcia | 26 mm |
| Próba ogniowa materiału | UL94 HB |
| Materiał przewodu | TPE-U(PU) |
| Twardość wg Shore'a | D 52 +/-3 |
| Certyfikat | B 013277 0506 00 |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Woda zgodnie z deklaracją producenta na www.festo.com |
| Przyłącza pneumatyczne | do złączy wtykowych, średnica zew. 6 mm, dla złączy z nakrętką kołpakową - średnica wew. 4 mm |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Średnica wewnętrzna | 4 mm |
| Średnica zewnętrzna | 6 mm |
| Uwaga dotycząca materiałów | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS |
| Dopuszczenie | TÜV |
| Min. promień gięcia | 10 mm |
| Temperatura otoczenia | -35 do 60 °C |
| Waga | 0,028 kg |
| Kolor | naturalny |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO029220 |
| EAN-13 | 4052568054120 |