



Łącznik wtykowy QSM-6H-4 (153329) serii QSM - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO015349**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Seria Mini
- Zwarta konstrukcja zapewniająca maksymalną oszczędność przestrzeni zabudowy
- PBT i niklowany mosiądz
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Kształt prosty, L, T, X, Y, złącze wtykowe przegrodowe

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Wielkość | Mini |
| Średnica nominalna | 2.6 mm |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | kształt prosty |
| Wielkość opakowania | 10 |
| Konstrukcja | Zasada Push Pull |
| 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:-:-] |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca ze smarowaniem |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | -10 degC |
| Waga produktu | 2.4 g |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Tulejka wtykowa Ø 6 mm |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | do przewodu o średnicy zewn. 4 mm |
| Kolor pierścienia zwalniającego | niebieski |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | PBT |
| Materiał pierścienia zwalniającego | Polioksymetylen |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |
| Materiał elementu trzymającego przewód | Nierdzewna stal stopowa |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Waga produktu | 2.4 g |
| Materiał elementów blokady przewodu | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |
| Kolor pierścienia zwalniającego | Niebieski |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 ... 14 bar |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.95 ... 6 bar |
| Materiał pierścienia zwalniającego | POM |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | dla przewodu o średnicy zew. 4 mm |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Tulejka wtykowa QS-6 |
| Wielkość nominalna | 2.6 mm |
| Jednostka opakowania | 10 |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Konstrukcja | Zasada Push Pull |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 - Niska odporność na korozję |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Klasyfikacja morska | patrz certyfikat |
| Materiał obudowy | PBT |
| Wielkość | Mini |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 80 °C |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO015349 |
| EAN-13 | 4052568033927 |

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 15:19