



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Złącze wtykowe QS-M5-1/4-I-U-M (192808) serii QS - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO042663

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Seria standardowa
- Zakres wariantów: szeroki wybór zapewniający maksymalną elastyczność w przypadku standardowych zastosowań
- PBT lub mosiądz niklowany
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Kształt prosty, L, T, złącze wtykowe przegrodowe

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Wielkość | Standard |
| Średnica nominalna | 2.591 mm |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem | Pierścień uszczelniający |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | kształt prosty |
| Wielkość opakowania | 1 |
| 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 |
| Klasyfikacja morska | patrz certyfikat |
| 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 | 0 degC |
| Znamionowy moment dokręcenia | 1.33 Nm |
| Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia | + - 20% |
| Waga produktu | 5.613 g |
| Typ mocowania | Gniazdo sześciokątne SW2,5 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny M5 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | do przewodu o średnicy zewn. 1/4" |
| Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita | 32 degF |
| Kolor pierścienia zwalniającego | szary |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Mosiądz |
| Materiał pierścienia zwalniającego | Polioksymetylen |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |
| Materiał elementu trzymającego przewód | Nierdzewna stal stopowa |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Jednostka opakowania | 1 |
| Materiał elementów blokady przewodu | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |
| Kolor pierścienia zwalniającego | Szary |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -13.78 ... 145 Psi |
| Materiał pierścienia zwalniającego | POM |
| Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia | ± 20 % |
| Nominalny moment dokręcający | 0.981 ft-lbf |
| Typ uszczelnienia gwintu | Podkładka uszczelniająca |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | dla przewodu o średnicy zew. 1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny M5 |
| Wielkość nominalna | 0.102 |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Waga produktu | 0.198 oz |
| Konstrukcja | Typu wciśnij/zwolnij |
| 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 | Mosiądz, Niklowanie |
| Wielkość | Standard |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Temperatura otoczenia | 32 ... 140 °F |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO042663 |
| EAN-13 | 4052568325176 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:02