



Złącze wtykowe QSMF-M3-4 (153310) serii QSMF - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO015377**

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 | 2.1 mm |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem | Pierścień uszczelniający |
| 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 |
| Znamionowy moment dokręcenia | 0.48 Nm |
| Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia | + - 55% |
| Waga produktu | 4.1 g |
| Typ mocowania | Zewnętrzny sześciokąt SW8 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint wewnętrzny M3 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | do przewodu o średnicy zewn. 4 mm |
| Kolor pierścienia zwalniającego | niebieski |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Mosiądz, niklowany |
| Materiał pierścienia zwalniającego | Polioksymetylen |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |
| Materiał elementu trzymającego przewód | Nierdzewna stal stopowa |

DANE TECHNICZNE

| | | | |
|---|--|---------|----------------|
| Wielkość nominalna | 2.1 mm | Nr kat. | OT-FEST0015377 |
| Materiał elementów blokady przewodu | Stal wysokostopowa, nierdzewna | EAN-13 | 4052568033743 |
| 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 | | |
| Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia | ± 55 % | | |
| Nominalny moment dokręcający | 0.48 Nm | | |
| Typ uszczelnienia gwintu | Podkładka uszczelniająca | | |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | dla przewodu o średnicy zew. 4 mm | | |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint wewnętrzny M3 | | |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] | | |
| Jednostka opakowania | 10 | | |
| Waga produktu | 4.1 g | | |
| 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 | Mosiądz, Niklowanie | | |
| Wielkość | Mini | | |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS | | |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 80 °C | | |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:44