



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Złącze wtykowe QSM-M3-3/16-I-U-M (183752) serii QSM - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO042237

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Seria Mini
- Zwarta konstrukcja zapewniająca maksymalną oszczędność przestrzeni zabudowy
- PBT lub mosiądz niklowany
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Kształt prosty, L

Dane techniczne

Wielkość	Mini
Średnica nominalna	1.397 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	0.48 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	+ - 55%
Waga produktu	3.487 g
Typ mocowania	Gniazdo sześciokątne SW1,5
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny M3
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 3/16"
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	± 55 %
Nominalny moment dokręcający	0.354 ft-lbf
Typ uszczelnienia gwintu	Podkładka uszczelniająca
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 3/16
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny M3
Wielkość nominalna	0.055
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Waga produktu	0.123 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	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Wielkość	Mini
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura otoczenia	32 ... 140 °F

Nr kat.	OT-FESTO042237
EAN-13	4052568322052

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:38