



Złącze wtykowe QBM-M5-1/8-U-M (533209) serii QBM - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO047944**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Seria mini do przewodów w wersji calowej
- Zwarta konstrukcja zapewniająca maksymalną oszczędność przestrzeni zabudowy
- Podłączenie pneumatyczne za pomocą przyłącza z gwintem R, NPT, UNF, gwintu metrycznego, złącza wtykowego lub tulejki wtykowej
- PBT i niklowany mosiądz
- Media robocze: sprężone powietrze (podciśnienie)
- Kształt prosty, T, L, Y

Dane techniczne

Wielkość	Standard
Średnica nominalna	2.007 mm
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pierścień uszczelniający
Konstrukcja	kształt prosty
Wielkość opakowania	10
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-strefa III
Temperatura otoczenia	0 degC
Znamionowy moment dokręcenia	0.5 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	+ - 10%
Waga produktu	3.997 g
Typ mocowania	Zewnętrzny sześciokąt SW8
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny M5
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 1/8"
Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita	32 degF
Kolor pierścienia zwalniającego	szary
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	PBT
Materiał uszczelki gwintu	NBR
Materiał pierścienia zwalniającego	Polioksymetylen
Materiał elementu trzymającego przewód	Nierdzewna stal stopowa

DANE TECHNICZNE

Wielkość nominalna	0.079
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Kolor pierścienia zwalniającego	Szary
Materiał uszczelnienia gwintu	NBR
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-13.8 ... 145 Psi
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 10 %
Nominalny moment dokręcający	0.5 Nm
Typ uszczelnienia gwintu	Podkładka uszczelniająca
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7::-]
Waga produktu	0.141 oz
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejnym
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Materiał obudowy	PBT
Wielkość	Standard
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura otoczenia	32 ... 140 °F

Nr kat.	OT-FESTO047944
EAN-13	4052568340346

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:07