

# Złącze wtykowe QSM-M5-6-I

Numer części: 153317

★ Podstawowy program produkcyjny

Gwint zewnętrzny z wewnętrznym sześciokątem.

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	Mini
Wielkość nominalna	2.6 mm
Typ uszczelnienia gwintu	Podkładka uszczelniająca
Pozycja zabudowy	Dowolna
Kształt	Prosty kształt
Jednostka opakowania	10
Konstrukcja	Typu wciśnij/zwolnij
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.095 ... 0.6 MPa -0.95 ... 6 bar -13.775 ... 87 psi
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-0.095 ... 1.4 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 14 bar
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-13.775 ... 203 psi
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 ... 80 °C
Nominalny moment dokręcający	1.33 Nm
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 20 %
Waga produktu	4.4 g
Sposób montażu	Wewnętrzny sześciokąt SW2,5
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny M5
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 6 mm
Kolor pierścienia zwalniającego	Niebieski
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna