

Złącze wtykowe QSM-M5-1/8-I-U-M

Numer produktu: 183749

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Mini
Średnica nominalna	0,079 in
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pierścień uszczelniający
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	kształt prosty Zasada Push Pull
Wielkość opakowania	10
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 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 °C...60 °C
Znamionowy moment dokręcenia	0,981 ft-lbf
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	± 20%
Waga produktu	85,2 un
Typ mocowania	Sześciokąt wewnętrzny rozm. 2
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny M5
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 1/8" "
Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita	32 °F...140 °F
Kolor pierścienia zwalniającego	szary
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