

Złącze wtykowe QSM-M5-4

Numer produktu: 153304

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Mini
Średnica nominalna	2.2 mm
Głębokość wsunięcia przewodu	11.5 mm
Rodzaj uszczelnienia wtyczka gwintowna	Pierścień uszczelniający
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	kształt prosty
Wielkość opakowania	10
Konstrukcja	Zasada Push Pull
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa ... 0.6 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar ... 6 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-13.775 psi ... 87 psi
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.095 MPa ... 1.4 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar ... 14 bar
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-13.775 psi ... 203 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 °C ... 80 °C
Znamionowy moment dokręcenia	1.2 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	± 20%
Waga produktu	3.2 g
Typ mocowania	Zewnętrzny sześciokąt SW8
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny M5
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