

Złącze wtykowe-L QSL-V0-G1/8-8

Numer produktu: 186326

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Standard
Średnica nominalna	6 mm
Próba ogniowa materiału	UL94 V-0 (obudowa) UL94 V-0 (pierścień zwalnający)
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pierścień uszczelniający
Konstrukcja	Kształt L 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
Informacja o ciśnieniu roboczym	Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. maks. 50°C
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Woda (w postaci płynnej, bez lodu)
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca ze smarowaniem
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	0 °C...60 °C
Znamionowy moment dokręcenia	7 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	± 20%
Waga produktu	16 g
Typ mocowania	Zewnętrzny sześciokąt SW13
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 8 mm
Kolor pierścienia zwalnającego	czarny
Materiał części z gwintem	Mosiądz niklowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	PBT
Materiał uszczelki gwintu	Aluminium PBT
Materiał pierścienia zwalnającego	PBT
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR

Cechy	Wartość
Materiał elementu trzymającego przewód	Nierdzewna stal stopowa Mosiądz