

Łącznik wtykowy L QSL-V0-12

Numer produktu: 160543

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Standard
Średnica nominalna	10 mm
Próba ogniowa materiału	UL94 V-0 (obudowa) UL94 V-0 (pierścień zwalniający)
Konstrukcja	Kształt L Zasada Push Pull
Wielkość opakowania	1
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
Waga produktu	28 g
Przyłącze pneumatyczne 1	do przewodu o średnicy zewn. Ø 12 mm
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 12 mm
Kolor pierścienia zwalniającego	czarny
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	PBT
Materiał pierścienia zwalniającego	PBT
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Materiał elementu trzymającego przewód	Nierdzewna stal stopowa Mosiądz