



Złącze wtykowe-L QBLF-10-32-UNF-1/4-U (567764) serii QBLF - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO049957

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Seria standardowa do przewodów w wersji calowej
- Podłączenie pneumatyczne za pomocą przyłącza z gwintem R, NPT, UNF, gwintu metrycznego, złącza wtykowego lub tulejki wtykowej
- PBT i niklowany mosiądz
- Media robocze: sprężone powietrze (podciśnienie)
- Kształt prosty, L, T, X, Y, złącze wtykowe przegrodowe

Dane techniczne

Wielkość	Standard
Średnica nominalna	2.997 mm
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pierścień uszczelniający
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Kształt L
Wielkość opakowania	10
Konstrukcja	Zasada Push Pull
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	0.095 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	0.95 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	13.775 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-strefa III
Temperatura otoczenia	0 degC
Maks. moment dokręcenia	1.5 Nm
Waga produktu	11.709 g
Typ mocowania	Sześciokąt zewnętrzny 1/2
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint wewnętrzny 10-32 UNF-2B
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 1/4"
Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita	32 degF
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

DANE TECHNICZNE

Maks. moment dokręcający	1.106 ft-lbf	Nr kat.	OT-FEST0049957
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna	EAN-13	4052568369842
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR		
Kolor pierścienia zwalniającego	Szary		
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-13.8 ... 145 Psi		
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-13.8 ... 145 Psi		
Materiał pierścienia zwalniającego	POM		
Typ uszczelnienia gwintu	Podkładka uszczelniająca		
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zewn. 1/4		
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint wewnętrzny 10-32 UNF-2B		
Wielkość nominalna	0.118		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]		
Waga produktu	0.413 oz		
Konstrukcja	Typu wciśnij/zwolnij		
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję		
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym		
Pozycja zabudowy	Dowolna		
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany, PBT		
Wielkość	Standard		
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS		
Temperatura otoczenia	32 ... 140 °F		