



## Złącze wtykowe-L, wysokie QBLL-1/4-5/16-U-M (576052) serii QBLL - Festo



Numer artykułu SKU:  
**OT-FESTO075969**

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	5.994 mm
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pokrycie
Konstrukcja	Kształt L, długi
Wielkość opakowania	10
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
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-strefa III

Temperatura otoczenia	0 degC
Waga produktu	39.69 g
Typ mocowania	Sześciokąt zewnętrzny rozm. 14
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny R1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 5/16"
Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita	32 degF
Kolor pierścienia zwalniającego	szary
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	PBT
Materiał uszczelki gwintu	NBR
Materiał pierścienia zwalniającego	Polioksymetylen
Materiał elementu trzymającego przewód	Nierdzewna stal stopowa

## DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	32 ... 140 °F
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Wielkość	Standard
Materiał obudowy	PBT
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Waga produktu	1.4 oz
Wielkość nominalna	0.236
Typ uszczelnienia gwintu	Taśma uszczel.
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-13.8 ... 145 Psi
Materiał uszczelnienia gwintu	NBR
Kolor pierścienia zwalniającego	Szary
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna

Nr kat.	OT-FESTO075969
EAN-13	4052568379353