



Złącze wtykowe-L QSMKL-1/4-1/4-U (190745) serii QSMKL - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO073662**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Seria standardowa
- Złącze wtykowe z odcięciem wypływu odcina strumień powietrza po odłączeniu przewodu
- PBT lub mosiądz niklowany
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Kształt prosty, L

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Wielkość | Mini |
| Średnica nominalna | 2.9 mm |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem | Pokrycie |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | Kształt L |
| Wielkość opakowania | 1 |
| 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 |
| 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-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | -10 degC |
| Maks. moment dokręcenia | 14 Nm |
| Waga produktu | 21 g |
| Typ mocowania | Sześciokąt zewnętrzny 9/16 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny 1/4 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | do przewodu o średnicy zewn. 1/4" |
| Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita | 14 degF |
| Kolor pierścienia zwalniającego | szary |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | PBT |
| Materiał pierścienia zwalniającego | Polioksymetylen |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |
| Materiał elementu trzymającego przewód | Nierdzewna stal stopowa |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Jednostka opakowania | 1 |
| Materiał elementów blokady przewodu | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |
| Kolor pierścienia zwalniającego | Szary |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.95 ... 10 bar |
| Materiał pierścienia zwalniającego | POM |
| Typ uszczelnienia gwintu | Taśma uszczel. |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | dla przewodu o średnicy zewn. 1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny 1/4 NPT |
| Wielkość nominalna | 2.9 mm |
| Maks. moment dokręcający | 14 Nm |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Waga produktu | 21 g |
| 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 |
| Klasyfikacja morska | patrz certyfikat |
| Materiał obudowy | PBT |
| Wielkość | Mini |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO073662 |
| EAN-13 | 4052568323349 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:31