



Złącze wtykowe-L z odcięciem wypływu QSMKL-G1/4-6 (186306) serii QSMKL - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO015053**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

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

## Dane techniczne

Wielkość	Mini
Średnica nominalna	2.9 mm
Dopuszczalny typ przewodu	PAN-
Głębokość wsunięcia przewodu	13.7 mm
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pierścień uszczelniający
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
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.095 MPa

Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar
Ciśnienie robocze w zależności od 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-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Znamionowy moment dokręcenia	9 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	+ - 20%
Waga produktu	24 g
Typ mocowania	Sześciokąt zewnętrzny rozm. 17
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 6 mm
Kolor pierścienia zwalniającego	niebieski
Materiał części z gwintem	Mosiądz niklowany
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

Wielkość nominalna	2.9 mm
Głębokość wsunięcia przewodu	13.7 mm
Dopuszczalny typ przewodu	PAN-, PAN-MF-, PAN-R-, PAN-VO-, PEN-, PFAN-, PLN-, PTFEN-, PUN-, PUN-CM-, PUN-DUO-, PUN-H-, PUN-H-DUO-, PUN-S-, PUN-S-DUO-, PUN-VO-
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Kolor pierścienia zwalnającego	Niebieski
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 14 bar
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 6 bar
Materiał pierścienia zwalnającego	POM
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 20 %
Nominalny moment dokręcający	9 Nm
Typ uszczelnienia gwintu	Podkładka uszczelniająca
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 6 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G1/4
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Jednostka opakowania	1
Waga produktu	24 g
Konstrukcja	Zasada Push Pull
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 ... 80 °C

Nr kat.	OT-FESTO015053
EAN-13	4052568040925