



Złącze wtykowe-L z odcięciem wypływu QSMKL-M5-6 (153295) serii QSMKL - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO015062**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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 | 1.7 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 | 1.2 Nm |
| Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia | + - 20% |
| Waga produktu | 10 g |
| Typ mocowania | Sześciokąt zewnętrzny rozm. 10 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny M5 |
| 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 | 1.7 mm | Nr kat. | OT-FESTO015062 |
| Głębokość wsunięcia przewodu | 13.7 mm | EAN-13 | 4052568033637 |
| 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 zwalniającego | Niebieski | | |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 ... 14 bar | | |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.95 ... 6 bar | | |
| Materiał pierścienia zwalniającego | POM | | |
| Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia | ± 20 % | | |
| Nominalny moment dokręcający | 1.33 Nm | | |
| Typ uszczelnienia gwintu | Podkładka uszczelniająca | | |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | dla przewodu o średnicy zew. 6 mm | | |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny M5 | | |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] | | |
| Jednostka opakowania | 1 | | |
| Waga produktu | 10 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 | | |

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:34