



## Złączka wtykowa L QSL-5/16H-1/4-U (153657) serii QSL - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO041831**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Seria standardowa
- Zakres wariantów: szeroki wybór zapewniający maksymalną elastyczność w przypadku standardowych zastosowań
- PBT lub mosiądz niklowany
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Kształt prosty, L, T, złącze wtykowe przegrodowe

### Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Wielkość                                       | Standard                                      |
| Średnica nominalna                             | 3.5 mm  |
| 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                          |
| Waga produktu                                 | 5.1 g                             |
| Przyłącze pneumatyczne 1                      | Tulejka wtykowa Ø 5/16"           |
| 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

|   |   |
|---|---|
| Waga produktu                                     | 5.1 g   |
| 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   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                          | dla przewodu o średnicy zew. 1/4              |
| Przyłącze pneumatyczne 1                          | Tulejka wtykowa QS-5/16                       |
| Wielkość nominalna                                | 3.5 mm  |
| Jednostka opakowania                              | 1   |
| Medium robocze                                    | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:- :-] |
| 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  | Standard                                      |
| Uwaga dotycząca materiałów                        | Zgodne z RoHS                                 |
| Temperatura otoczenia                             | -10 ... 60 °C                                 |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO041831 |
| EAN-13  | 4052568310448  |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:31