

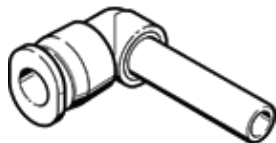
# Łącznik wtykowy-L QSML-6H

Numer części: 153348

★ Podstawowy program produkcyjny

z tulejką wtykową.

FESTO



## Karta danych

| Cecha   | Wartość   |
|---|---|
| Wielkość  | Mini  |
| Wielkość nominalna                                | 3.2 mm  |
| Pozycja zabudowy                                  | Dowolna   |
| Kształt   | Kształt-L   |
| Jednostka opakowania                              | 10  |
| Konstrukcja                                       | Typu wciśnij/zwolnij  |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.095 ... 0.6 MPa<br>-0.95 ... 6 bar<br>-13.775 ... 87 psi |
| Ciśnienie robocze zależne od temperatury          | -0.095 ... 1.4 MPa  |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury     | -0.95 ... 14 bar  |
| Ciśnienie robocze zależne od temperatury          | -13.775 ... 203 psi   |
| Klasyfikacja morska                               | patrz certyfikat  |
| Medium robocze                                    | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]                |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                   | Możliwa praca na powietrzu olejonym                         |
| Klasa odporności na korozję CRC                   | 1 – Niska odporność na korozję                              |
| Zgodność z PWIS                                   | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura otoczenia                             | -10 ... 80 °C   |
| Waga produktu                                     | 2.4 g   |
| Przyłącze pneumatyczne 1                          | Tulejka wtykowa o średnicy 6 mm                             |
| Przyłącze pneumatyczne 2                          | dla przewodu o średnicy zew. 6 mm                           |
| Kolor pierścienia zwalniającego                   | Niebieski   |
| Uwaga dotycząca materiałów                        | Zgodne z RoHS   |
| Materiał obudowy                                  | PBT   |
| Materiał pierścienia zwalniającego                | POM   |
| Materiał uszczelnienia przewodu                   | NBR   |
| Materiał elementów blokady przewodu               | Stal wysokostopowa, nierdzewna                              |