

# Złącze wtykowe-L QSL-V0-G3/8-12

Numer części: 186333

FESTO

Można obracać o 360°, gwint zewnętrzny z zewnętrznym sześciokątem.



## Karta danych

| Cecha   | Wartość   |
|---|---|
| Wielkość  | Standard  |
| Wielkość nominalna                                | 10 mm   |
| Próba ogniowa materiału                           | UL94 V-0 (obudowa)<br>UL94 V-0 (pierścień zwalniający)                  |
| Typ uszczelnienia gwintu                          | Podkładka uszczelniająca  |
| Kształt   | Kształt-L   |
| Jednostka opakowania                              | 1   |
| Konstrukcja                                       | Typu wciśnij/zwolnij  |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.095 ... 1 MPa<br>-0.95 ... 10 bar<br>-13.775 ... 145 psi             |
| Uwaga do ciśnienia roboczego                      | Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. maks. 50°C                               |
| Medium robocze                                    | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:...]<br>Woda (płynna, bez lodu) |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                   | Możliwa praca na powietrzu olejonym                                     |
| Klasa odporności na korozję CRC                   | 2 – Średnia odporność na korozję  |
| Zgodność z PWIS                                   | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura otoczenia                             | 0 ... 60 °C   |
| Nominalny moment dokręcający                      | 15.5 Nm   |
| Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia     | ± 20 %  |
| Waga produktu                                     | 41 g  |
| Sposób montażu                                    | Zewnętrzny sześciokąt SW19  |
| Przyłącze pneumatyczne 1                          | Gwint zewnętrzny G3/8   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                          | dla przewodu o średnicy zew. 12 mm                                      |
| Kolor pierścienia zwalniającego                   | Czarny  |
| Materiał pokrywki z gwintem                       | Mosiądz, niklowany  |
| Uwaga dotycząca materiałów                        | Zgodne z RoHS   |
| Materiał obudowy                                  | PBT   |
| Materiał uszczelnienia gwintu                     | Aluminium<br>PBT  |
| Materiał pierścienia zwalniającego                | PBT   |
| Materiał uszczelnienia przewodu                   | NBR   |
| Materiał elementów blokady przewodu               | Stal wysokostopowa, nierdzewna<br>Mosiądz                               |