

Złącze wtykowe-L QSL-V0-G1/4-10

Numer produktu: 186329

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Wielkość | Standard |
| Średnica nominalna | 8 mm |
| Próba ogniowa materiału | UL94 V-0 (obudowa) UL94 V-0 (pierścień zwalniający) |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem | Pierścień uszczelniający |
| Konstrukcja | Kształt L Zasada Push Pull |
| Wielkość opakowania | 10 |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi |
| Informacja o ciśnieniu roboczym | Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. maks. 50°C |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Woda (w postaci płynnej, bez lodu) |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca ze smarowaniem |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | 0 °C...60 °C |
| Znamionowy moment dokręcenia | 9 Nm |
| Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia | ± 20% |
| Waga produktu | 29 g |
| Typ mocowania | Sześciokąt zewnętrzny rozm. 17 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | do przewodu o średnicy zewn. 10 mm |
| Kolor pierścienia zwalniającego | czarny |
| Materiał części z gwintem | Mosiądz niklowany |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | PBT |
| Materiał uszczelki gwintu | Aluminium PBT |
| Materiał pierścienia zwalniającego | PBT |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |

| Cechy | Wartość |
|--|------------------------------------|
| Materiał elementu trzymającego przewód | Nierdzewna stal stopowa Mosiądz |