

Łącznik wtykowy L QSML-5/32H-U

Numer produktu: 190621

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Wielkość | Mini |
| Średnica nominalna | 1.9 mm |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | Kształt L Zasada Push Pull |
| Wielkość opakowania | 1 |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 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 °C...60 °C |
| Waga produktu | 1.7 g |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Tulejka wtykowa Ø 5/32" " |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | do przewodu o średnicy zewn. 5/32" " |
| Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita | 14 °F...140 °F |
| 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 |