

# Złącze wtykowe-L CRQSL-1/8-4

Numer produktu: 132598

FESTO



## Karta danych

| Cechy  | Wartość  |
|--|--|
| Wielkość                                       | Standard   |
| Średnica nominalna                             | 2.2 mm   |
| Pozycja montażu                                | dowolny  |
| Konstrukcja                                    | Kształt L  |
| Wielkość opakowania                            | 1  |
| Konstrukcja                                    | Zasada Push Pull   |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa ... 1 MPa   |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.95 bar ... 10 bar   |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -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::-]<br>Woda (w postaci płynnej, bez lodu) |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego   | Możliwa praca ze smarowaniem   |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo     | 4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne   |
| Zgodność z LABS                                | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Dopuszczenie do branży spożywczej              | patrz rozszerzone informacje o materiale   |
| Temperatura otoczenia                          | -15 °C ... 120 °C  |
| Waga produktu                                  | 14 g   |
| Kable użytkowe                                 | PFAN   |
| Typ mocowania                                  | Sześciokąt zewnętrzny rozm. 10   |
| Przyłącze pneumatyczne 1                       | Gwint zewnętrzny R1/8  |
| Przyłącze pneumatyczne 2                       | do przewodu o średnicy zewn. 4 mm  |
| Materiał części z gwintem                      | Nierdzewna stal stopowa  |
| Informacja o materiałach                       | Zgodność z dyrektywą RoHS  |
| Materiał obudowy                               | Stal wysokostopowa nierdzewna  |
| Materiał pierścienia zwalniającego             | Nierdzewna stal stopowa  |
| Materiał uszczelnienia przewodu                | FPM  |
| Materiał elementu trzymającego przewód         | Nierdzewna stal stopowa  |
| Materiał pierścienia podporowego               | Stal wysokostopowa, nierdzewna   |