

# Złącze wtykowe-L NPQE-LH-R38-Q8-P5

Numer części: 8113042

FESTO



## Karta danych

| Cecha   | Wartość  |
|---|--|
| Wielkość  | Standard   |
| Wielkość nominalna                                | 5 mm   |
| Typ uszczelnienia gwintu                          | Taśma uszczel.   |
| Pozycja zabudowy                                  | Dowolna  |
| Kształt   | Kształt-L  |
| Jednostka opakowania                              | 5  |
| Konstrukcja                                       | Typu wciśnij/zwolnij   |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.095 ... 0.8 MPa<br>-0.95 ... 8 bar<br>-13.775 ... 116 psi |
| Medium robocze                                    | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]                 |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                   | Możliwa praca na powietrzu olejonym                          |
| Klasa odporności na korozję CRC                   | 1 – Niska odporność na korozję                               |
| Zgodność z PWIS                                   | VDMA24364-Strefa III   |
| Klasa Cleanroom                                   | ISO Klasa 4  |
| Temperatura otoczenia                             | -5 ... 60 °C   |
| Waga produktu                                     | 41.8 g   |
| Sposób montażu                                    | Śruba drażona z zew. sześciokątem                            |
| Przyłącze pneumatyczne 1                          | Gwint zewnętrzny R3/8  |
| Przyłącze pneumatyczne 2                          | dla przewodu o średnicy zew. 8 mm                            |
| Kolor pierścienia zwalniającego                   | Niebieski  |
| Uwaga dotycząca materiałów                        | Zgodne z RoHS  |
| Materiał obudowy                                  | Mosiądz, niklowany<br>PBT                                    |
| Materiał uszczelnienia gwintu                     | PTFE   |
| Materiał pierścienia zwalniającego                | POM  |
| Materiał uszczelnienia przewodu                   | NBR  |
| Materiał elementów blokady przewodu               | Stal nierdzewna  |