

# Złącze wtykowe QB-1/4-3/16-U-M

Numer części: 533218

FESTO

Gwint zewnętrzny z zewnętrznym sześciokątem.



## Karta danych

| Cecha   | Wartość  |
|---|--|
| Wielkość  | Standard   |
| Wielkość nominalna                                | 0.118 "  |
| Typ uszczelnienia gwintu                          | Taśma uszczel.   |
| Kształt   | Prosty kształt   |
| Jednostka opakowania                              | 10   |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | 0.095 ... 1 MPa<br>0.95 ... 10 bar<br>13.775 ... 145 psi |
| Klasyfikacja morska                               | patrz certyfikat   |
| Medium robocze                                    | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]             |
| 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                                     |
| Temperatura otoczenia                             | 0 ... 60 °C  |
| Waga produktu                                     | 0.875 oz   |
| Sposób montażu                                    | Zewnętrzny sześciokąt SW14<br>Wewnętrzny sześciokąt SW3  |
| Przyłącze pneumatyczne 1                          | Gwint zewnętrzny R1/4                                    |
| Przyłącze pneumatyczne 2                          | dla przewodu o średnicy zew. 3/16"                       |
| Temperatura otoczenia Fahrenheit                  | 32 ... 140 °F  |
| Kolor pierścienia zwalniającego                   | Szary  |
| Uwaga dotycząca materiałów                        | Zgodne z RoHS  |
| Materiał obudowy                                  | PBT  |
| Materiał uszczelnienia gwintu                     | NBR  |
| Materiał pierścienia zwalniającego                | POM  |
| Materiał elementów blokady przewodu               | Stal wysokostopowa, nierdzewna                           |