

# Złącze wtykowe QSM-M5-6-I-R-100

Numer produktu: 132918

FESTO



## Karta danych

| Cechy  | Wartość                                       |
|--|---|
| Wielkość                                       | Mini  |
| Średnica nominalna                             | 2.6 mm  |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem          | Pierścień uszczelniający                      |
| Pozycja montażu                                | dowolny                                       |
| Konstrukcja                                    | Prosty kształt, okrągły pierścień zwalniający |
| Wielkość opakowania                            | 100   |
| Konstrukcja                                    | Zasada Push Pull                              |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa ... 0.6 MPa                        |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.95 bar ... 6 bar                           |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -13.775 psi ... 87 psi                        |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury  | -0.095 MPa ... 1.4 MPa                        |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury  | -0.95 bar ... 14 bar                          |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury  | -13.775 psi ... 203 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 ... 80 °C                              |
| Znamionowy moment dokręcenia                   | 1.33 Nm                                       |
| Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia     | ± 20%   |
| Waga produktu                                  | 4.4 g   |
| Typ mocowania                                  | Gniazdo sześciokątne SW2,5                    |
| Przyłącze pneumatyczne 1                       | Gwint zewnętrzny M5                           |
| Przyłącze pneumatyczne 2                       | do przewodu o średnicy zewn. 6 mm             |
| Kolor pierścienia zwalniającego                | niebieski                                     |
| Informacja o materiałach                       | Zgodność z dyrektywą RoHS                     |
| Materiał obudowy                               | Mosiądz, niklowany                            |
| Materiał pierścienia zwalniającego             | Polioksymetylen                               |
| Materiał uszczelnienia przewodu                | NBR   |
| Materiał elementu trzymającego przewód         | Nierdzewna stal stopowa                       |