

# Złącze wtykowe NPQM-DK-M5-Q4-P10

Numer produktu: 558657

FESTO



## Karta danych

| Cechy  | Wartość                                      |
|--|--|
| Wielkość                                       | Standard                                     |
| Średnica nominalna                             | 2.5 mm                                       |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem          | Pierścień uszczelniający                     |
| Konstrukcja                                    | kształt prosty                               |
| Wielkość opakowania                            | 10   |
| Konstrukcja                                    | Zasada Push Pull                             |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa ... 1.6 MPa                       |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.95 bar ... 16 bar                         |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -13.775 psi ... 232 psi                      |
| 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                          | -20 °C ... 70 °C                             |
| Znamionowy moment dokręcenia                   | 1 Nm   |
| Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia     | ± 20%  |
| Waga produktu                                  | 4.6 g  |
| Typ mocowania                                  | Gniazdo sześciokątne SW2,5                   |
| Przyłącze pneumatyczne 1                       | Gwint zewnętrzny M5                          |
| Przyłącze pneumatyczne 2                       | do przewodu o średnicy zewn. 4 mm            |
| Informacja o materiałach                       | Zgodność z dyrektywą RoHS                    |
| Materiał obudowy                               | Mosiądz, niklowany                           |
| Materiał uszczelnienia przewodu                | NBR  |