



Wkładka QSPKG20-8 (132633) serii QSPKG20 - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO035981**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Zajmująca niewiele miejsca przestrzeń instalacyjna
- Montaż bez użycia gwintów
- Kształt prosty, L

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Wielkość | Standard |
| Średnica nominalna | 5.4 mm |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem | O-ring |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | kształt prosty |
| Wielkość opakowania | 10 |
| Konstrukcja | Zasada Push Pull |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.95 bar |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -13.775 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 | -5 degC |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Waga produktu | 6 g |
| Typ mocowania | Kołek montażowy |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Cartridge 20 mm |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | do przewodu o średnicy zewn. 8 mm |
| Kolor pierścienia zwalniającego | niebieski |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Wzmocniony poliamid |
| Materiał pierścienia zwalniającego | Polioksymetylen |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |
| Materiał elementu trzymającego przewód | Nierdzewna stal stopowa |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Waga produktu | 6 g |
| Materiał elementów blokady przewodu | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |
| Kolor pierścienia zwalniającego | Niebieski |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.95 ... 10 bar |
| Materiał pierścienia zwalniającego | POM |
| Typ uszczelnienia gwintu | O-Ring |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | dla przewodu o średnicy zewn. 8 mm |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Cartridge 20 mm |
| Wielkość nominalna | 5.4 mm |
| Jednostka opakowania | 10 |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Konstrukcja | Zasada Push Pull |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 - Niska odporność na korozję |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Klasyfikacja morska | patrz certyfikat |
| Materiał obudowy | Wzmocnione PA |
| Wielkość | Standard |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 60 °C |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO035981 |
| EAN-13 | 4052568028107 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:40