



## Wkładka QSPLLK18-8 (130848) serii QSPLLK18 - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO023910**

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	5.2 mm
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	O-ring
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Kształt L, długi
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	8.1 g
Typ mocowania	Kołek montażowy
Przyłącze pneumatyczne 1	Cartridge 18 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

Jednostka opakowania	10
Pozycja montażowa	dowolny
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Kolor pierścienia zwalniającego	Niebieski
Średnica nominalna DN	5.2 mm
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 zew. 8 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	Cartridge 18 mm
Wielkość nominalna	5.2 mm
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:- :-]
Waga produktu	8.1 g
Konstrukcja	Kształt L, długi
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-FESTO023910
EAN-13	4052568025687

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 15:29