



## Złącze NLFA-D-U14-K1.6-PP-P10 (8104285) serii NLFA - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO093874**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Do mediów płynnych: złączki NLFA są dostępne w pięciu wariantach dla różnych typów przewodów. Idealnie nadają się do zastosowań laboratoryjnych w połączeniu z dyszami dozującymi VAVN.

- Do montażu w sprzęcie laboratoryjnym
- Bardzo łatwe płukanie dzięki połączeniu bez przestrzeni martwej
- Dla mediów ciekłych i gazowych
- Także do agresywnych cieczy
- Materiały mające kontakt z medium: PP
- Do mocowania przewodów i igieł dozujących
- Prosta konstrukcja

### Dane techniczne

Wielkość opakowania	10
Konstrukcja	Mocowanie przewodu przez połączenie zaciskowe
Konstrukcja	kształt prosty
Wielkość	∅ 8 mm
Przyłącze mediów płynnych	UNF1/4-28
Przyłącze mediów płynnych 2	do przewodu o średnicy zewn. ∅ 1,6 mm (1/16")
Medium	Płynne media
Informacja o medium	Zwrócić uwagę na odporność materiałów wchodzących w kontakt z mediami
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.075 MPa

Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.75 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-10.875 psi
Temperatura medium	0 degC
Temperatura otoczenia	0 degC
Temperatura przechowywania	-20 degC
Sposób uszczelnienia	twardy
Pozycja montażu	dowolny
Znamionowy moment dokręcenia	0.15 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	+/- 15 %
Waga produktu	0.53 g
Materiały mające kontakt z medium	PP
Materiał części z gwintem	Wzmocniony poliamid
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Informacja o zastosowaniu	Patrz nota aplikacyjna (dostępna w Support Portal na festo.com)

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,004 kg	Nr kat.	OT-FESTO093874
		EAN-13	4052568578602