



## Złączka kątowa L LCK-3/8-PK-9 (4474) serii LCK - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO014268**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

- Szybkozłączka przegrodowa
- Zaślepka do złązek z tworzywa sztucznego i złązek nasadkowych
- Rozgałęziacz wielosegmentowy
- Nakrętka kołpakowa do złączki CK
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie (woda)
- Aluminium, stal, POM lub cynk
- Kształt prosty, L, T

## Dane techniczne

Średnica nominalna	8 mm
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pierścień uszczelniający
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Kształt L
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	-10 degC
Znamionowy moment dokręcenia	12.5 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	+ - 20%
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G3/8
Przyłącze pneumatyczne 2	do końcówki nasadkowej o średnicy wewn. 9 mm z nakrętką
Materiał nakrętki kołpakowej	Stop aluminium, anodowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pierścienia uszczelniającego	Wzmocniony PA
Materiał śruby drążonej	Stop aluminium, anodowany
Materiał przyłącza obrotowego	Cynkowy odlew kokilowy

## DANE TECHNICZNE

Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Pozycja zabudowy	Dowolna
Konstrukcja	Kształt L
Wielkość nominalna	8 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G3/8
Przyłącze pneumatyczne 2	dla złączek z nakrętką kołpakową - średnica wewn. 9 mm
Typ uszczelnienia gwintu	Podkładka uszczelniająca
Średnica nominalna DN	8 mm
Pozycja montażowa	dowolny

Nr kat.	OT-FESTO014268
EAN-13	4052568018832