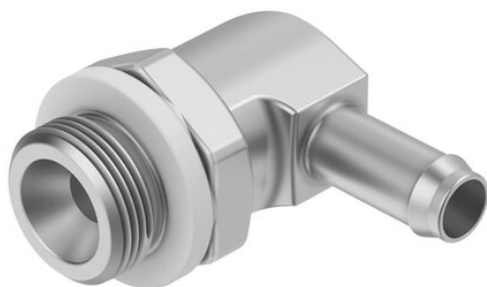




## Złącze L z końcówką nasadkową LCN-M3-PK-2-B (30491) serii LCN - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO014285**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Mosiądz, POM, aluminium lub stal nierdzewna
- Kształt prosty, T, L, Y

### Dane techniczne

Średnica nominalna	1.3 mm
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pierścień uszczelniający
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	0 degC
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny M3
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 3 mm
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy

## DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	0 °C do 60 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy, Stal wysokostopowa, nierdzewna
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejania jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Wielkość nominalna	1.3 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny M3
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 3 mm
Typ uszczelnienia gwintu	Podkładka uszczelniająca
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO014285
EAN-13	4052568022662