



## Złącze z końcówką nasadkową CN-M5-PK-2 (19521) serii CN - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO013877**

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	1.5 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)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	0 degC
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny M5
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 3 mm
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Stal

### 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	Stal
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Wielkość nominalna	1.5 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny M5
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-FESTO013877
EAN-13	4052568022563

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:28