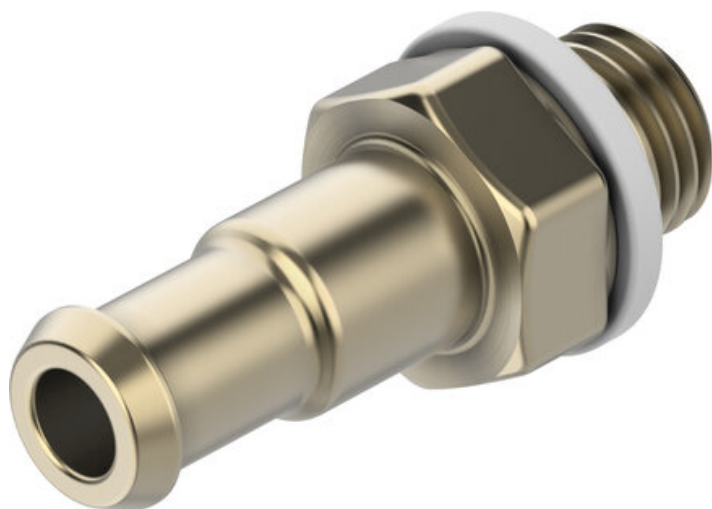




Złącze z końcówką nasadkową N-M5-PK-3 (4446) serii N - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO014421**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

FESTO

OPIS PRODUKTU

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

Dane techniczne

Średnica nominalna	2.5 mm
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pierścień uszczelniający
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	kształt prosty
Wielkość opakowania	10
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX)
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	2 g
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny M5

Przyłącze pneumatyczne 2
Informacja o materiałach
Materiał obudowy

do przewodu o średnicy zewn. 4 mm
Zgodność z dyrektywą RoHS
Mosiądz

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Kształt	Prosty kształt
Materiał obudowy	Mosiądz
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejania jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Konstrukcja	kształt prosty
Waga produktu	2 g
Jednostka opakowania	10
Wielkość nominalna	2.5 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny M5
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 4 mm
Typ uszczelnienia gwintu	Podkładka uszczelniająca
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO014421
EAN-13	4052568018771