



## Trójnik wtykowy T NPQM-T-Q8-E-P10 (558788) serii NPQM - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO028824**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Złącza wtykowe NPQM są ekonomicznymi metalowymi złączami, przeznaczonymi do różnych zastosowań, takich jak branża motoryzacyjna, przemysł elektroniczny lub różnego rodzaju warsztaty. NPQM doskonale nadaje się przede wszystkim do mediów jak, sprężone powietrze i podciśnienie.

- Metalowa z mosiądzu niklowanego
- Metalowa złączka wtykowa w atrakcyjnej cenie
- Solidna konstrukcja
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Kształt prosty, L, T, Y, złącze wtykowe przegrodowe

### Dane techniczne

Wielkość	Standard
Średnica nominalna	7 mm
Konstrukcja	Kształt T
Wielkość opakowania	10
Konstrukcja	Zasada Push Pull
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

Temperatura otoczenia

Waga produktu

Przyłącze pneumatyczne 1

Przyłącze pneumatyczne 2

Informacja o materiałach

Materiał obudowy

Materiał uszczelnienia przewodu

VDMA24364-B1/B2-L

-20 degC

28.4 g

Do przewodu o średnicy zewn. 8 mm

do przewodu o średnicy zewn. 8 mm

Zgodność z dyrektywą RoHS

Mosiądz, niklowany

NBR

## DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	-20 ... 70 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Wielkość	Standard
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Konstrukcja	Zasada Push Pull
Waga produktu	28.4 g
Wielkość nominalna	7 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	dla przewodu o średnicy zew. 8 mm
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 8 mm
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 16 bar
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR

Nr kat.	OT-FESTO028824
EAN-13	4052568055257