



## Łącznik wtykowy T NPQM-T-Q6-S6-P10 (558792) serii NPQM - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO028801**

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                             | 5 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

24.5 g

Tulejka wtykowa Ø 6 mm

do przewodu o średnicy zewn. 6 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                                     | 24.5 g                                       |
| Wielkość nominalna                                | 5 mm   |
| Przyłącze pneumatyczne 1                          | Tulejka wtykowa QS-6                         |
| Przyłącze pneumatyczne 2                          | dla przewodu o średnicy zewn. 6 mm           |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.95 ... 16 bar                             |
| Materiał uszczelnienia przewodu                   | NBR  |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO028801 |
| EAN-13  | 4052568055295  |