



## Trójnik wtykowy Y NPQR-Y-Q12-E (8085727) serii NPQR - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO095072**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Wytrzymałe złącze wtykowe NPQR ze stali nierdzewnej: Dzięki gładkiej konstrukcji i wysokiej odporności na większość mediów optymalnie nadaje się do przemysłu spożywczego, a także do różnych zastosowań w automatyzacji procesów, produkcji akumulatorów lub przemyśle motoryzacyjnym.

- Bardzo łatwe do czyszczenia dzięki sfazowanemu o-ringowi i mniejszej liczbie krawędzi, na których może gromadzić się brud
- Optymalny stosunek ceny do wydajności, idealny do aplikacji z jednego źródła
- Wysoka odporność na korozję (klasa odporności na korozję CRC 4 według normy Festo 940 070) i odporność na środki chemiczne
- Odporność na wysoką temperaturę
- Stal nierdzewna
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie (woda)
- Kształt prosty, L, T, Y, złącze wtykowe przegrodowe

### Dane techniczne

Wielkość	Standard
Głębokość wsunięcia przewodu	22.5 mm
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Kształt-Y
Wielkość opakowania	1
Konstrukcja	Zasada Push Pull

Symbol	00997424
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
Informacja o ciśnieniu roboczym	Woda: maks. 0,7 MPa przy temp. 0 - 80degC
Jednostka certyfikująca	NSF C0556009
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	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
	Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątek stanowi nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe i cewki
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Klasa 4 wg ISO 14644-1
Klasa Cleanroom	patrz deklaracja zgodności
Dopuszczenie do branży spożywczej	-20 degC
Temperatura otoczenia	106.4 g
Waga produktu	do przewodu o średnicy zewn. Ø 12 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	do przewodu o średnicy zewn. 12 mm
Przyłącze pneumatyczne 2	Zgodność z dyrektywą RoHS
Informacja o materiałach	Stal wysokostopowa nierdzewna
Materiał obudowy	Nierdzewna stal stopowa
Materiałowy pierścień zabezpieczający	Nierdzewna stal stopowa
Materiał pierścienia zwalniającego	FPM
Materiał uszczelnienia przewodu	Nierdzewna stal stopowa
Materiał elementu trzymającego przewód	PPSU
Materiał pierścienia podporowego	

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,105 kg	Nr kat.	OT-FESTO095072
		EAN-13	4052568553395