



## Trójnik wtykowy T QST-V0-4 (132896) serii QST - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO028653**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- PBT, wzmocniona
- Odporność na rozpryski spawalnicze
- Do stosowania we wszystkich obszarach zagrożonych pożarem
- Bezpieczeństwo również w zastosowaniach w bezpośrednim pobliżu rozprysków spawalniczych
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie, woda
- Kształt prosty, L, T

### Dane techniczne

Wielkość	Standard
Średnica nominalna	2.8 mm
Próba ogniowa materiału	UL94 V-0 (obudowa)
Konstrukcja	Kształt T
Wielkość opakowania	1
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
Informacja o ciśnieniu roboczym	Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. maks. 50degC
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	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	0 degC
Waga produktu	9.6 g
Przyłącze pneumatyczne 1	do przewodu o średnicy zewn. Ø 4 mm
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 4 mm
Kolor pierścienia zwalniającego	czarny
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	PBT
Materiał pierścienia zwalniającego	PBT
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Materiał elementu trzymającego przewód	Nierdzewna stal stopowa

## DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Woda zgodnie z deklaracją producenta na www.festo.com
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Wielkość	Standard
Materiał obudowy	Wzmocnione PBT
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Konstrukcja	Zasada Push Pull
Waga produktu	9.4 g
Wielkość nominalna	2.6 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	dla przewodu o średnicy zew. 4 mm
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 4 mm
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 10 bar
Próba ogniowa materiału	UL94 V-0 (obudowa), UL94 V-0 (pierścień zwalniający)
Kolor pierścienia zwalniającego	Czarny

Nr kat.	OT-FESTO028653
EAN-13	4052568028473