



## Łącznik wtykowy T CRQST-1/4T-U (565351) serii CRQST - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO049849**

Numer artykułu producenta:

-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Maksymalny poziom odporności na korozję (KBK 4) oraz na działanie agresywnych kwasów i zasad.

- Wysoka odporność na korozję (klasa odporności na korozję CRC 4 według normy Festo 940 070) i odporność na środki chemiczne
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Stal nierdzewna
- Kształt prosty, L, T

### Dane techniczne

Wielkość	Standard
Średnica nominalna	5.512 mm
Pozycja montażu	dowolny
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
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III

Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura otoczenia	-20 degC
Waga produktu	28.01 g
Kable użytkowe	PFAN
Przyłącze pneumatyczne 1	dla przewodu o średnicy zewn. 1/4"
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 1/4"
Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita	-4 degF
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa nierdzewna
Materiał pierścienia zwalniającego	Nierdzewna stal stopowa
Materiał uszczelnienia przewodu	FPM
Materiał elementu trzymającego przewód	Nierdzewna stal stopowa

## DANE TECHNICZNE

Waga produktu	0.988 oz	Nr kat.	OT-FESTO049849
Zalecane przewody	PFAN	EAN-13	4052568367749
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna		
Materiał uszczelnienia przewodu	FPM		
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-13.8 ... 203.1 Psi		
Materiał pierścienia zwalniającego	Stal wysokostopowa, nierdzewna		
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zewn. 1/4		
Przyłącze pneumatyczne 1	dla przewodu o średnicy zewn. 1/4		
Wielkość nominalna	0.217		
Jednostka opakowania	1		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]		
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe		
Konstrukcja	Typu wciśnij/zwolnij		
Klasa odporności na korozję CRC	4 - Bardzo wysoka odporność na korozję		
Pozycja zabudowy	Dowolna		
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna		
Kształt	Kształt-T		
Wielkość	Standard		
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS		
Temperatura otoczenia	-4 ... 302 °F		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:23