



## Złącze wtykowe-L CRQSL-1/2-1/2-U (565333) serii CRQSL - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO075301**

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	10.49 mm
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Kształt L
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
Maks. moment dokręcenia	20 Nm
Waga produktu	77.197 g
Kable użytkowe	PFAN
Typ mocowania	Sześciokąt zewnętrzny 55/64
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny 1/2 NPTF
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 1/2"
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	2.723 oz
Zalecane przewody	PFAN
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 zew. 1/2
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny 1/2 NPTF
Wielkość nominalna	0.413
Maks. moment dokręcający	14.751 ft-lbf
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-L
Wielkość	Standard
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Sposób montażu	Zewnętrzny sześciokąt 55/64
Temperatura otoczenia	-4 ... 302 °F

Nr kat.	OT-FESTO075301
EAN-13	4052568367565

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:25