



Łącznik wtykowy L CRQSL-8 (130664) serii CRQSL - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO013982

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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
- Dopuszczenie do kontaktu z żywnością patrz www.festo.com/certificates/CRQS
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie (woda)
- Stal nierdzewna
- Kształt prosty, L, T, Y, złącze wtykowe przegrodowe

Dane techniczne

Wielkość	Standard
Średnica nominalna	5.1 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
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	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura otoczenia	-15 degC
Waga produktu	27 g
Kable użytkowe	PFAN
Przyłącze pneumatyczne 1	Do przewodu o średnicy zewn. 8 mm
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 8 mm
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
Materiał pierścienia podporowego	Stal wysokostopowa, nierdzewna

DANE TECHNICZNE

Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe	Nr kat.	OT-FESTO013982
Zalecane przewody	PFAN	EAN-13	4052568068509
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna		
Materiał uszczelnienia przewodu	FPM		
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 10 bar		
Materiał pierścienia zwalniającego	Stal wysokostopowa, nierdzewna		
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 8 mm		
Przyłącze pneumatyczne 1	dla przewodu o średnicy zew. 8 mm		
Wielkość nominalna	5.1 mm		
Jednostka opakowania	1		
Waga produktu	27 g		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Woda zgodnie z deklaracją producenta na www.festo.com		
Konstrukcja	Zasada Push Pull		
Klasa odporności na korozję CRC	4 - Bardzo wysoka odporność na korozję		
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym		
Pozycja zabudowy	Dowolna		
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat		
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna		
Kształt	Kształt-L		
Wielkość	Standard		
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS		
Temperatura otoczenia	-15 ... 120 °C		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:24