



Złącze wtykowe-L CRQSL-1/8-1/4-U (565327) serii CRQSL - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO049825

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 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	12 Nm
Waga produktu	19.987 g
Kable użytkowe	PFAN
Typ mocowania	Sześciokąt zewnętrzny 1/2
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny 1/8 NPTF
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	0.705 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. 1/4
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny 1/8 NPTF
Wielkość nominalna	0.217
Maks. moment dokręcający	8.851 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 1/2
Temperatura otoczenia	-4 ... 302 °F

Nr kat.	OT-FEST0049825
EAN-13	4052568367503

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:29