



Łącznik wtykowy QSMK-1/8T-U (190592) serii QSMK - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO073639

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Seria standardowa
- Złącze wtykowe z odcięciem wypływu odcina strumień powietrza po odłączeniu przewodu
- PBT lub mosiądz niklowany
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Kształt prosty, L

Dane techniczne

Wielkość	Mini
Średnica nominalna	1.5 mm
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	kształt prosty
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
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
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	1 - niskie obciążenie korozyjne

Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	4 g
Przyłącze pneumatyczne 1	dla przewodu o średnicy zewn. 1/8"
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 1/8"
Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita	14 degF
Kolor pierścienia zwalniającego	szary
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	PBT
Materiał pierścienia zwalniającego	Polioksymetylen
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Materiał elementu trzymającego przewód	Nierdzewna stal stopowa

DANE TECHNICZNE

Waga produktu	4 g
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Kolor pierścienia zwalniającego	Szary
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 10 bar
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 1/8
Przyłącze pneumatyczne 1	dla przewodu o średnicy zew. 1/8
Wielkość nominalna	1.5 mm
Jednostka opakowania	1
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Konstrukcja	Typu wciśnij/zwolnij
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Materiał obudowy	PBT
Wielkość	Mini
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C

Nr kat.	OT-FESTO073639
EAN-13	4052568322762

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:09