



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Tulejka wtykowa QSH-1/4-U (153819) serii QSH - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO041863

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Seria standardowa
- Zakres wariantów: szeroki wybór zapewniający maksymalną elastyczność w przypadku standardowych zastosowań
- PBT lub mosiądz niklowany
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Kształt prosty, L, T, złącze wtykowe przegrodowe

Dane techniczne

Wielkość	Standard
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	1 g
Przyłącze pneumatyczne 1	Tulejka wtykowa Ø 1/4"
Przyłącze pneumatyczne 2	Tulejka wtykowa Ø 1/4"
Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita	14 degF
Kolor pierścienia zwalnającego	szary
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	PBT

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	PBT
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Konstrukcja	Typu wciśnij/zwolnij
Waga produktu	1 g
Jednostka opakowania	1
Przyłącze pneumatyczne 1	Tulejka wtykowa QS-1/4
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 10 bar
Kolor pierścienia zwalnającego	Szary

Nr kat.	OT-FESTO041863
EAN-13	4052568310950