



Łącznik wtykowy QS-V0-4 (132890) serii QS - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO028733

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- PBT, wzmocniona
- Odporność na rozpryski spawalnicze
- Do stosowania we wszystkich obszarach zagrożonych pożarem
- Bezpieczeństwo również w zastosowaniach w bezpośrednim pobliżu rozprysków spawalniczych
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie, woda
- Kształt prosty, L, T

Dane techniczne

Wielkość	Standard
Średnica nominalna	2.8 mm
Próba ogniowa materiału	UL94 V-0 (obudowa)
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
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

Zgodność z LABS

Temperatura otoczenia

Waga produktu

Przyłącze pneumatyczne 1

Przyłącze pneumatyczne 2

Kolor pierścienia zwalniającego

Informacja o materiałach

Materiał obudowy

Materiał uszczelnienia przewodu

Materiał elementu trzymającego przewód

2 - średnie obciążenie korozyjne

VDMA24364-B1/B2-L

0 degC

6.1 g

do przewodu o średnicy zewn. Ø 4 mm

do przewodu o średnicy zewn. 4 mm

czarny

Zgodność z dyrektywą RoHS

PBT

NBR

Nierdzewna stal stopowa

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Woda zgodnie z deklaracją producenta na www.festo.com
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Wielkość	Standard
Materiał obudowy	Wzmocnione PBT
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Konstrukcja	Zasada Push Pull
Waga produktu	6 g
Wielkość nominalna	2.6 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	dla przewodu o średnicy zew. 4 mm
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 4 mm
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 10 bar
Próba ogniowa materiału	UL94 V-0 (obudowa), UL94 V-0 (pierścień zwalniający)
Kolor pierścienia zwalniającego	Czarny

Nr kat.	OT-FESTO028733
EAN-13	4052568028435