



Zaślepka QBC-1/2H-U (564789) serii QBC - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO049753**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Seria standardowa do przewodów w wersji calowej
- Podłączenie pneumatyczne za pomocą przyłącza z gwintem R, NPT, UNF, gwintu metrycznego, złącza wtykowego lub tulejki wtykowej
- PBT i niklowany mosiądz
- Media robocze: sprężone powietrze (podciśnienie)
- Kształt prosty, L, T, X, Y, złącze wtykowe przegrodowe

Dane techniczne

Wielkość	Standard
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Zaślepka
Wielkość opakowania	10
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:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca ze smarowaniem
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III

Temperatura otoczenia	0 degC
Waga produktu	3.005 g
Przyłącze pneumatyczne 1	Tulejka wtykowa Ø 1/2"
Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita	32 degF
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	32 ... 140 °F
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Wielkość	Standard
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	0.106 oz
Przyłącze pneumatyczne 1	Tulejka wtykowa QS-1/2
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-13.8 ... 145 Psi
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-13.8 ... 145 Psi

Nr kat.	OT-FESTO049753
EAN-13	4052568366742