



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Zaślepka QBMC-1/8H-U (572281) serii QBMC - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO050286**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Seria mini do przewodów w wersji calowej
- Zwarta konstrukcja zapewniająca maksymalną oszczędność przestrzeni zabudowy
- 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, T, L, Y

### Dane techniczne

Wielkość	Mini
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Zaślepka
Wielkość opakowania	10
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	0.992 g
Przyłącze pneumatyczne 1	Tulejka wtykowa Ø 1/8"
Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita	32 degF
Kolor pierścienia zwalniającego	szary
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	Mini
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Waga produktu	0.035 oz
Przyłącze pneumatyczne 1	Tulejka wtykowa QS-1/8
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-13.8 ... 145 Psi
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-13.8 ... 145 Psi
Kolor pierścienia zwalniającego	Szary

Nr kat.	OT-FESTO050286
EAN-13	4052568374570