



Zaślepka QSMC-2H (133036) serii QSMC - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO035942**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Seria Mini
- Zwarta konstrukcja zapewniająca maksymalną oszczędność przestrzeni zabudowy
- PBT i niklowany mosiądz
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Kształt prosty, L, T, X, Y, złącze wtykowe przegrodowe

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
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.095 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar
Ciśnienie robocze w zależności od 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

Temperatura otoczenia

Waga produktu

Przyłącze pneumatyczne 1

Informacja o materiałach

Materiał obudowy

VDMA24364-B1/B2-L

-10 degC

0.1 g

Tulejka wtykowa Ø 2 mm,

Zgodność z dyrektywą RoHS

PBT

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	-10 ... 80 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Wielkość	Mini
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	Zaślepka
Waga produktu	0.1 g
Jednostka opakowania	10
Przyłącze pneumatyczne 1	Tulejka wtykowa QS-2
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 6 bar
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 14 bar

Nr kat.	OT-FESTO035942
EAN-13	4052568029197