



Rozdzielacz wielosegmentowy QBT3-1/4T-5/32-U (564791) serii QBT3 - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO049754**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Seria standardowa do przewodów w wersji calowej
- PBT
- 3 wyjścia
- Wykonanie redukujące
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie

Dane techniczne

Wielkość	Standard
Średnica nominalna	3.2 mm
Pozycja montażu	dowolny
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
Maks. moment dokręcenia	12 Nm

Waga produktu	24.098 g
Przyłącze pneumatyczne 1	dla przewodu o średnicy zewn. 1/4"
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 5/32"
Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita	32 degF
Kolor pierścienia zwalniającego	szary
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	PBT
Materiał pierścienia zwalniającego	Polioksymetylen
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Materiał elementu trzymającego przewód	Nierdzewna stal stopowa

DANE TECHNICZNE

Maks. moment dokręcający	8.851 ft-lbf
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Kolor pierścienia zwalniającego	Szary
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-13.8 ... 145 Psi
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-13.8 ... 145 Psi
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 5/32
Przyłącze pneumatyczne 1	dla przewodu o średnicy zew. 1/4
Wielkość nominalna	0.126
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Waga produktu	0.85 oz
Konstrukcja	Typu wciśnij/zwolnij
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał obudowy	PBT
Wielkość	Standard
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Temperatura otoczenia	32 ... 140 °F

Nr kat.	OT-FESTO049754
EAN-13	4052568366759

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 07:02