



Trójnik wtykowy T QBT-M5-5/32-U-M (533248) serii QBT - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO047983

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
Średnica nominalna	2.489 mm
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pierścień uszczelniający
Konstrukcja	Kształt T
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
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
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
Znamionowy moment dokręcenia	0.5 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	+ - 10%
Waga produktu	10.291 g
Typ mocowania	Sześciokąt zewnętrzny rozm. 10
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny M5
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 uszczelki gwintu	NBR
Materiał pierścienia zwalniającego	Polioksymetylen
Materiał elementu trzymającego przewód	Nierdzewna stal stopowa

DANE TECHNICZNE

Wielkość nominalna	0.098	Nr kat.	OT-FESTO047983
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna	EAN-13	4052568340735
Kolor pierścienia zwalniającego	Szary		
Materiał uszczelnienia gwintu	NBR		
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-13.8 ... 145 Psi		
Materiał pierścienia zwalniającego	POM		
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 10 %		
Nominalny moment dokręcający	0.5 Nm		
Typ uszczelnienia gwintu	Podkładka uszczelniająca		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]		
Waga produktu	0.363 oz		
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję		
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym		
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat		
Materiał obudowy	PBT		
Wielkość	Standard		
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS		
Temperatura otoczenia	32 ... 140 °F		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:42