

# Łącznik wtykowy T Q5MT-6-100

Numer produktu: 130783

FESTO



 General operating condition

## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Mini
Średnica nominalna	3.4 mm
Głębokość wsunięcia przewodu	11.9 mm
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Kształt T
Wielkość opakowania	100
Konstrukcja	Zasada Push Pull
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa ... 0.6 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar ... 6 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-13.775 psi ... 87 psi
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.095 MPa ... 1.4 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar ... 14 bar
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-13.775 psi ... 203 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-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 80 °C
Waga produktu	5.3 g
Liczba wylotów	2
Liczba linii zasilających	1
Przyłącze pneumatyczne 1	do przewodu o średnicy zewn. 6 mm
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 6 mm
Kolor pierścienia zwalniającego	niebieski
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	PBT
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Materiał uszczelnienia przewodu	Kauczuk nitylowy
Materiał elementu trzymającego przewód	Stal wysokostopowa, nierdzewna