



Złącze wtykowe-L NPQM-L-G12-Q10-P10 (558718) serii NPQM - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO028712**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Złącza wtykowe NPQM są ekonomicznymi metalowymi złączami, przeznaczonymi do różnych zastosowań, takich jak branża motoryzacyjna, przemysł elektroniczny lub różnego rodzaju warsztaty. NPQM doskonale nadaje się przede wszystkim do mediów jak, sprężone powietrze i podciśnienie.

- Metalowa z mosiądzu niklowanego
- Metalowa złączka wtykowa w atrakcyjnej cenie
- Solidna konstrukcja
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Kształt prosty, L, T, Y, złącze wtykowe przegrodowe

Dane techniczne

Wielkość	Standard
Średnica nominalna	8 mm
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pierścień uszczelniający
Konstrukcja	Kształt L
Wielkość opakowania	10
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-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-20 degC
Znamionowy moment dokręcenia	9 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	+/- 20%
Waga produktu	43.2 g
Typ mocowania	Zewnętrzny sześciokąt SW16
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 10 mm
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR

DANE TECHNICZNE

Waga produktu	43.2 g
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 16 bar
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 20 %
Nominalny moment dokręcający	9 Nm
Typ uszczelnienia gwintu	Podkładka uszczelniająca
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zewn. 10 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Wielkość nominalna	8 mm
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Konstrukcja	Zasada Push Pull
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Wielkość	Standard
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura otoczenia	-20 ... 70 °C

Nr kat.	OT-FESTO028712
EAN-13	4052568054878