



Łącznik wtykowy NPQE-D-Q10-Q8-F1A-P10 (8158792-C) serii NPQE - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO095371

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Ekonomiczne złączki wtykowe do zastosowań pneumatycznych
- Zalecany do montażu w instalacjach do produkcji akumulatorów litowo-jonowych
- Gwint stożkowy zgodny z JIS B0203 i kompatybilny z mediami uszczelniającymi zgodnie z DIN EN 10226
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Kształt prosty, T, L, Y

Dane techniczne

Wielkość	Standard
Średnica nominalna	7.1 mm
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	kształt prosty
Wielkość opakowania	10
Konstrukcja	Zasada Push Pull
Warianty	Nie wolno stosować metali, których głównym składnikiem jest miedź, cynk lub nikiel. Wyjątkiem są niklowane stале, niklowane chemicznie powierzchnie, płytki drukowane, przewody, elektryczne łączniki wtykowe i cewki.
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 [7:4:4]
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
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątek stanowi nikiel w stali, powierzchnie nikielowane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe i cewki
Klasa Cleanroom	Klasa 4 wg ISO 14644-1
Temperatura otoczenia	-5 degC
Waga produktu	6.26 g
Przyłącze pneumatyczne 1	do przewodu o średnicy zewn. Ø 10 mm
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 8 mm
Kolor pierścienia zwalniającego	niebieski
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

Wielkość	Standard	Nr kat.	OT-FESTO095371
Konstrukcja	Zasada Push Pull	EAN-13	4052568599195
Waga	6,6 g / szt.		