



Tulejka wtykowa CQH-15-QS-12 (177721) serii CQH - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO013911**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Złącza wtykowe, łączniki wtykowe, tulejki wtykowe, zaślepki z poliamidu.

- Do rur PQPA, PQAL i przewodów PAN oraz PUN
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie, ciecze
- POM
- Kształt prosty, L, T

Dane techniczne

Średnica nominalna	8 mm
Pozycja montażu	dowolny
Wielkość opakowania	1
Konstrukcja	Zasada Push Pull
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura otoczenia	-25 degC
Waga produktu	4 g

Przyłącze pneumatyczne 1
Przyłącze pneumatyczne 2
Informacja o materiałach
Materiał obudowy

Łącznik wtykowy CQ-15
Tuleja wtykowa QS-12
Zgodność z dyrektywą RoHS
Polioksymetylen

DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	Zasada Push Pull
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 15 bar
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 7 bar
Przyłącze pneumatyczne 2	Tulejka wtykowa QS-12
Przyłącze pneumatyczne 1	Tulejka wtykowa CQ-15
Wielkość nominalna	8 mm
Jednostka opakowania	1
Waga produktu	4 g
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Materiał obudowy	POM
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C

Nr kat.	OT-FESTO013911
EAN-13	4052568038663