



## Łącznik wtykowy CQ-18H-15 (177702) serii CQ - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO013892**

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	12.15 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	16 g

Przyłącze pneumatyczne 1  
 Przyłącze pneumatyczne 2  
 Informacja o materiałach  
 Materiał obudowy  
 Materiał pierścienia zwalniającego  
 Materiał elementu trzymającego przewód

Tuleja wtykowa CQ-18  
 do rury/przewodu o średnicy zewn. 15 mm  
 Zgodność z dyrektywą RoHS  
 Polioksymetylen  
 Polioksymetylen  
 Nierdzewna stal stopowa

## DANE TECHNICZNE

Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 15 bar
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 7 bar
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Przyłącze pneumatyczne 2	dla rury / przewodu o śred. zewn. 15 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	Tulejka wtykowa CQ-18
Wielkość nominalna	12.15 mm
Jednostka opakowania	1
Waga produktu	16 g
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Konstrukcja	Zasada Push Pull
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-FESTO013892
EAN-13	4052568038519