



Wkładka QSP14-1/4-U (172985) serii QSP14 - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO041900**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Złącza wtykowe
- Wzmocniony PA lub niklowany mosiądz
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie (woda)
- Prosty kształt

Dane techniczne

Wielkość	Mini
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	kształt prosty
Wielkość opakowania	1
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
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
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	-5 degC

Typ mocowania	Kołek montażowy
Przyłącze pneumatyczne 1	Cartridge 14 mm
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 1/4"
Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita	23 degF
Kolor pierścienia zwalniającego	szary
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Mosiądz
Materiał pierścienia zwalniającego	Polioksymetylen
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Materiał elementu trzymającego przewód	Nierdzewna stal stopowa

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	-5 ... 60 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Mosiądz, Niklowanie
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Konstrukcja	Typu wciśnij/zwolnij
Jednostka opakowania	1
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 10 bar
Kolor pierścienia zwalniającego	Szary
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna

Nr kat.	OT-FESTO041900
EAN-13	4052568313050