



## Wkładka QSPLLKG14-5/16-U (132945) serii QSPLLKG14 - Festo



Numer artykułu SKU:  
**OT-FESTO036011**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Zajmująca niewiele miejsca przestrzeń instalacyjna
- Montaż bez użycia gwintów
- Kształt prosty, L

### Dane techniczne

Wielkość	Standard
Średnica nominalna	4.7 mm
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Kształt L, długi
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
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
Waga produktu	8.1 g
Typ mocowania	Kołek montażowy

Przyłącze pneumatyczne 1	Cartridge 14 mm
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 5/16"
Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita	23 degF
Kolor pierścienia zwalniającego	szary
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Materiał pierścienia zwalniającego	Polioksymetylen
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Materiał elementu trzymającego przewód	Nierdzewna stal stopowa

## DANE TECHNICZNE

Waga produktu	8.1 g
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Kolor pierścienia zwalniającego	Szary
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 10 bar
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 5/16
Przyłącze pneumatyczne 1	QSP...14
Wielkość nominalna	4.7 mm
Jednostka opakowania	10
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
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
Wielkość	Standard
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura otoczenia	-5 ... 60 °C

Nr kat.	OT-FESTO036011
EAN-13	4052568028770