



Wkładka QSPLLKG14-6 (132942) serii QSPLLKG14 - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO036012

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

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

Dane techniczne

Wielkość	Mini
Średnica nominalna	3.4 mm
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	O-ring
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
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	4 g

Typ mocowania
Przyłącze pneumatyczne 1
Przyłącze pneumatyczne 2
Kolor pierścienia zwalniającego
Informacja o materiałach
Materiał obudowy
Materiał pierścienia zwalniającego
Materiał uszczelnienia przewodu
Materiał elementu trzymającego przewód

Kołek montażowy
Cartridge 14 mm
do przewodu o średnicy zewn. 6 mm
niebieski
Zgodność z dyrektywą RoHS
Wzmocniony poliamid
Polioksymetylen
NBR
Nierdzewna stal stopowa

DANE TECHNICZNE

Waga produktu	4 g
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Kolor pierścienia zwalniającego	Niebieski
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 10 bar
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Typ uszczelnienia gwintu	O-Ring
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 6 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	Cartridge 14 mm
Wielkość nominalna	3.4 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	Mini
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura otoczenia	-5 ... 60 °C

Nr kat.	OT-FESTO036012
EAN-13	4052568028749