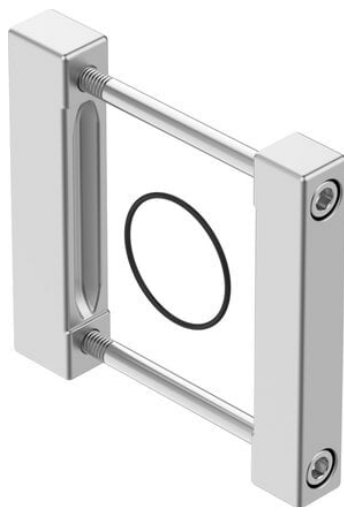




Łącznik modułu PAML-MK-186-HP3 (1629377) serii PAML - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO057462

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	186
Średnica nominalna DN	54
Seria	L
Ciśnienie robocze	0 MPa
Ciśnienie robocze	0 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:-:-]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura przechowywania	-10 degC
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura medium	5 degC
Temperatura otoczenia	5 degC
Waga produktu	1300 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał łącznika modułu	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał śrub	Stal nierdzewna

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze MPa	0 ... 5 MPa
Materiał łącznika modułów	Stop aluminium
Seria	L
Średnica nominalna DN	54
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Waga produktu	1 300 g
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:-:-]
Materiał śrub	Stal szlachetna
Wielkość	186
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	5 ... 60 °C
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	5 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	0 bar ... 50 bar

Nr kat.	OT-FESTO057462
EAN-13	4052568263706