



## Płyta przyłączeniowa PAML-CP-186-HP3-G2 (1629298) serii PAML - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO057459**

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	4400 g
Przyłącze pneumatyczne 1	G2
Przyłącze pneumatyczne 2	G2
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał płyty przyłączeniowej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał śrub	Stal nierdzewna

## DANE TECHNICZNE

Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Seria	L
Średnica nominalna DN	54
Materiał płyty przyłączeniowej	Stop aluminium
Przyłącze pneumatyczne 2	G2
Przyłącze pneumatyczne 1	G2
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Waga produktu	4 400 g
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:-:-]
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Ciśnienie robocze MPa	0 ... 5 MPa
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-FESTO057459
EAN-13	4052568263676