



Płyta zasilania, do zabudowy warstwowej VABF-S2-1-P1A3-N38 (546094) serii VABF - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO027855**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Szerokość zabudowy	43 mm
W oparciu o normę	ISO 5599-2
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja warstwowa części pneumatycznej	Alternatywne zasilanie ciśnieniem dla 1
Symbol	00991883
Ciśnienie robocze	-0.09 MPa
Ciśnienie robocze	-0.9 bar
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	1300 l/min
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodne z dyrektywą UE w sprawie prostych zbiorników ciśnieniowych
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-5 degC

Waga produktu

Typ mocowania, konstrukcja warstwowa

Informacja o materiałach

Materiał obudowy

340 g

na płycie łączeniowej

Zgodność z dyrektywą RoHS

Aluminiowy odlew ciśnieniowy

## DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze MPa	-0.09 ... 1 MPa
Sposób montażu- konstrukcja warstwowa	Na płycie przyłączeniowej, Na pojedynczej płycie przyłączeniowej
Konstrukcja warstwowa części pneumatycznej	Alternatywne zasilanie ciśnieniem dla kanału 1
Szerokość zabudowy	43 mm
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Waga produktu	340 g
W oparciu o normę	ISO 5599-2
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Pozycja zabudowy	Dowolna
Normalny przepływ nominalny	1 300 l/min
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień ochrony	IP65, NEMA 4
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Ciśnienie robocze	-0.9 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO027855
EAN-13	4052568092061