



## Płyta pośrednia VABF-S4-1-S (570851) serii VABF - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO036275**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Szerokość zabudowy	26 mm
W oparciu o normę	ISO 15407-2
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00992864
Ciśnienie robocze	0.3 MPa
Ciśnienie robocze	3 bar
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
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 olejnym (po rozpoczęciu olejania 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	295 g
Typ mocowania, konstrukcja warstwowa	na płycie łączeniowej
Przyłącze zasilania pilotów 14	Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-2

Przyłącze pneumatyczne 1

Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-2

Przyłącze pneumatyczne 4

Płyta przyłączeniowa wielkość 26 mm wg ISO 15407-2

Przyłącze pneumatyczne 5

Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-2

Informacja o materiałach

Zgodność z dyrektywą RoHS

Materiał płyty

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

## DANE TECHNICZNE

W oparciu o normę	ISO 15407-2
Pozycja montażowa	dowolny
Sposób montażu-konstrukcja warstwowa	Na płycie przyłączeniowej, Na pojedynczej płycie przyłączeniowej
Przyłącze zasilania pilota 14	Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-2
Szerokość zabudowy	26 mm
Przyłącze pneumatyczne 5	Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-2
Przyłącze pneumatyczne 4	Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-2
Przyłącze pneumatyczne 1	Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-2
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Waga produktu	295 g
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
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)
Ciśnienie robocze MPa	0.3 ... 1 MPa
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień ochrony	IP65, NEMA 4
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Ciśnienie robocze	0.3 MPa ... 1 MPa

Nr kat.	OT-FESTO036275
EAN-13	4052568217471