



Płyta pośrednia VABF-S4-2-S (573200) serii VABF - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO036276

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Szerokość zabudowy	18 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
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (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	203.5 g
Typ mocowania, konstrukcja warstwowa	na płycie łączeniowej
Przyłącze zasilania pilotów 14	Płyta przyłączeniowa wielkość 18 mm wg ISO 15407-2
Przyłącze pneumatyczne 1	Płyta przyłączeniowa wielkość 18 mm wg ISO 15407-2

Przyłącze pneumatyczne 4

Płyta przyłączeniowa, wielkość 18 mm wg ISO 15407-2

Przyłącze pneumatyczne 5

Płyta przyłączeniowa wielkość 18 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 18 mm wg ISO 15407-2
Szerokość zabudowy	18 mm
Przyłącze pneumatyczne 5	Płyta przyłączeniowa, wielkość 18 mm wg ISO 15407-2
Przyłącze pneumatyczne 4	Płyta przyłączeniowa, wielkość 18 mm wg ISO 15407-2
Przyłącze pneumatyczne 1	Płyta przyłączeniowa, wielkość 18 mm wg ISO 15407-2
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Waga produktu	203.5 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-FESTO036276
EAN-13	4052568219758