



## Płyta przyłączeniowa VABS-S2-2S-G12-R3 (555640) serii VABS - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO036365**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Szerokość zabudowy	52 mm
W oparciu o normę	ISO 5599-2
Pozycja montażu	dowolny
Przyłącze zasilania powietrzem pilotów	zewn.
Ciśnienie robocze	-0.09 MPa
Ciśnienie robocze	-0.9 bar
Zakres napięcia roboczego DC	24 V
Odporność na napięcie udarowe	0.8 kV
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	2 A
Stopień zanieczyszczenia	3
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	815 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych

## Informacja o materiałach Materiał płyty przyłączeniowej

## Zgodność z dyrektywą RoHS Odlew z aluminium

### DANE TECHNICZNE

Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Pozycja montażowa	dowolny
Zasilanie pneum. pilotów	Zewnętrzne
Szerokość zabudowy	52 mm
Stopień zanieczyszczenia	3
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Obciążalność prądowa przy 40°C	2 A
Zakres napięcia roboczego DC	24 V
Waga produktu	815 g
W oparciu o normę	ISO 5599-2
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Ciśnienie robocze MPa	-0.09 ... 1 MPa
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień ochrony	IP65, NEMA 4, W stanie zmontowanym
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Ciśnienie robocze	-0.09 MPa ... 1 MPa

Nr kat.	OT-FESTO036365
EAN-13	4052568096250