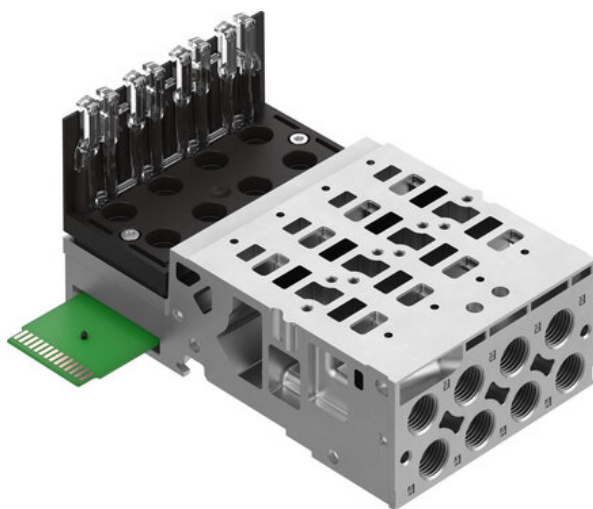




Płyta przyłączeniowa VMPA14-AP-4-1-EMM-8 (8066780) serii VMPA14 - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO080958**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Szerokość	65.5 mm
Długość	107.3 mm
Szerokość modułu	14.8 mm
Maks. liczba pozycji zaworowych	4
Ciśnienie robocze	-0.09 MPa
Ciśnienie robocze	-0.9 bar
Ciśnienie pilota	0.3 MPa
Ciśnienie pilota	3 bar
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-5 degC
Waga produktu	252 g
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 4	G1/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał płyty przyłączeniowej	Aluminiowy odlew ciśnieniowy

## DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	-0.09 MPa ... 1 MPa
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Długość	107.3 mm
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Szerokość	65.5 mm
Ciśnienie robocze MPa	-0.09 ... 1 MPa
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Waga produktu	252 g
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 4	G1/8
Ciśnienie pilota	3 ... 8 bar
Materiał płyty przyłączeniowej	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Ciśnienie pilota Mpa	0.3 ... 0.8 MPa
Raster	14.8 mm
Maks. liczba pozycji zaworowych	4

Nr kat.	OT-FESTO080958
EAN-13	4052568444341