



## Blok przyłączeniowy VABM-B10-25E-G12-9 (8026250) serii VABM - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO059874**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Szerokość modułu	27.5 mm
Pozycja montażu	dowolny
Maks. liczba pozycji zaworowych	9
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Waga produktu	3006 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze zasilania pilotów 12	G1/8
Przyłącze zasilania pilotów 14	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 5	G1/2
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał listwy przyłączeniowej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej

### DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Waga produktu	3 006 g
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 5	G1/2
Przyłącze zasilania pilota 14	G1/8
Materiał listwy przyłączeniowej	Stop aluminium
Przyłącze zasilania pilota 12	G1/8
Raster	27.5 mm
Maks. liczba pozycji zaworowych	9
Pozycja montażowa	dowolny

Nr kat.	OT-FESTO059874
EAN-13	4052568279394