



Blok przyłączeniowy VABM-B10-25E-G12-6-P3 (8026283) serii VABM - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO059907**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Szerokość modułu	27.5 mm
Pozycja montażu	dowolny
Maks. liczba pozycji zaworowych	6
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Waga produktu	1662 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze zasilania pilotów 12	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 3	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	1 662 g
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/2
Materiał listwy przyłączeniowej	Stop aluminium
Przyłącze zasilania pilota 12	G1/8
Raster	27.5 mm
Maks. liczba pozycji zaworowych	6
Pozycja montażowa	dowolny

Nr kat.	OT-FESTO059907
EAN-13	4052568279547