



## Blok przyłączeniowy VABM-B10-25E-G12-8 (8026249) serii VABM - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO059873**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                            |                                         |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Szerokość modułu                           | 27.5 mm                                 |
| Pozycja montażu                            | dowolny                                 |
| Maks. liczba pozycji zaworowych            | 8                                       |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne        |
| Zgodność z LABS                            | VDMA24364-B1/B2-L                       |
| Waga produktu                              | 2709 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                   | 2 709 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 | 8                                |
| Pozycja montażowa               | dowolny                          |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO059873 |
| EAN-13  | 4052568279387  |