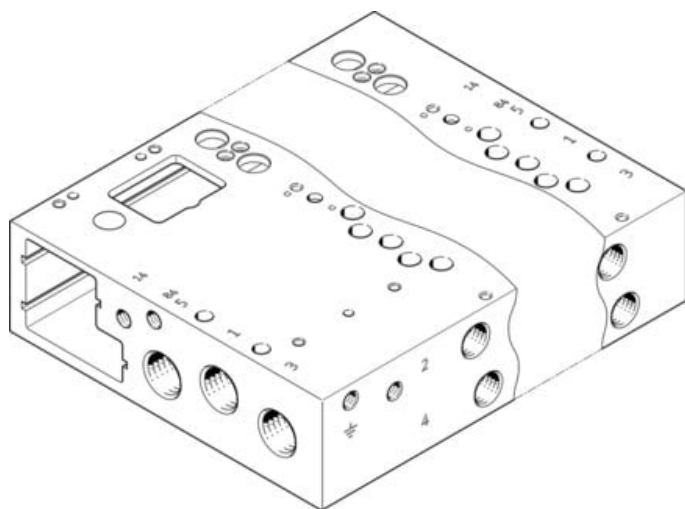




## Listwa przyłączeniowa VABM-L1-14W-G14-5-GR (573501) serii VABM - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO039133**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Szerokość modułu	16 mm
Pozycja montażu	dowolny
Maks. liczba pozycji zaworowych	5
Certyfikacja	c UL us - Recognized (OL)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątek stanowi nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe i cewki
Klasa Cleanroom	Klasa 6 wg ISO 14644-1
Temperatura przechowywania	-20 degC
Waga produktu	940 g
Przyłącze zasilania pilotów 12/14	M5
Przyłącze odpowietrzania pilota 82/84	M5
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/4

Przyłącze pneumatyczne 4

G1/8

Przyłącze pneumatyczne 5

G1/4

Informacja o materiałach

Zgodność z dyrektywą RoHS

Materiał listwy przyłączeniowej

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

## DANE TECHNICZNE

Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Waga produktu	940 g
Temperatura przechowywania	-20 ... 60 °C
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 4	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 5	G1/4
Materiał listwy przyłączeniowej	Stop aluminium
Przyłącze odpowietrzenia pilotów 82/84	M5
Raster	16 mm
Przyłącze zasilania pilotów 12/14	M5
Maks. liczba pozycji zaworowych	5

Nr kat.	OT-FESTO039133
EAN-13	4052568220785