



Listwa przyłączeniowa VABM-L1-10HW-G18-5-GR (573435) serii VABM - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO036351**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Szerokość modułu	10.5 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	426 g
Przyłącze zasilania pilotów 12/14	M5
Przyłącze odpowietrzania pilota 82/84	M5
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	M7
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/8

Przyłącze pneumatyczne 4
Przyłącze pneumatyczne 5
Informacja o materiałach
Materiał listwy przyłączeniowej

M7
G1/8
Zgodność z dyrektywą RoHS
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	426 g
Temperatura przechowywania	-20 ... 60 °C
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	M7
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 4	M7
Przyłącze pneumatyczne 5	G1/8
Materiał listwy przyłączeniowej	Stop aluminium
Przyłącze odpowietrzenia pilotów 82/84	M5
Raster	10.5 mm
Przyłącze zasilania pilotów 12/14	M5
Maks. liczba pozycji zaworowych	5

Nr kat.	OT-FESTO036351
EAN-13	4052568220334