

# Listwa przyłączeniowa VABM-L1-14S-G14-9

Numer produktu: 566625

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Szerokość modułu	16 mm
Maks. liczba pozycji zaworowych	16
Ciśnienie robocze	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Certyfikacja	RCM Mark 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	Produkt zgodny z wewnętrzną definicją produktu Festo do stosowania przy produkcji akumulatorów: 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 5 wg ISO 14644-1
Maks. moment dokręcenia, montaż na szynie H	1.5 Nm
Maks. moment dokręcenia, mocowanie zaworu	0.65 Nm
Maks. moment dokręcenia, montaż ścienny	3 Nm
Waga produktu	405 g
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 5	G1/4
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał listwy przyłączeniowej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej