



Listwa przyłączeniowa VABM-L1-18S-G38-10 (574463) serii VABM - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO040656

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Szerokość modułu	19 mm
Maks. liczba pozycji zaworowych	16
Ciśnienie robocze	-0.09 MPa
Ciśnienie robocze	-0.9 bar
Certyfikacja	RCM Mark
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 nikielowane 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	1.18 Nm
Maks. moment dokręcenia, montaż ścienny	3 Nm
Waga produktu	794 g
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 3	G3/8

Przyłącze pneumatyczne 5
Informacja o materiałach
Materiał listwy przyłączeniowej

G3/8
Zgodność z dyrektywą RoHS
Stop aluminium do przeróbki plastycznej

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	-0.9 ... 10 bar
Dopuszczenie	RCM Mark, c UL us - Recognized (OL)
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Ciśnienie robocze MPa	-0.09 ... 1 MPa
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Waga produktu	794 g
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 3	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 5	G3/8
Materiał listwy przyłączeniowej	Stop aluminium
Maks. moment dokręcający przy montażu na szynie H	1.5 Nm
Maks. moment dokręcający, montaż zaworu	1.18 Nm
Raster	19 mm
Maks. liczba pozycji zaworowych	16
Maks. moment dokręcający przy montażu na ścianę	3 Nm

Nr kat.	OT-FESTO040656
EAN-13	4052568223434