



▪ Napięcie robocze	5,5	VAC
▪ Natężenie robocze	<50	μA
▪ Temperatura robocza	0...+80	°C
▪ Wilgotność otoczenia	maks. 70%	RH
▪ Prąd zwarcia	35	μA
▪ Wymiary	20 x 22	mm
▪ Długość min/maks.	100/4000	mm
▪ Przewód	2,5	m
▪ Waga na metr	0,55	kg
▪ Konstrukcja	PVC	

### Charakterystyka

Listwy antystatyczne nie powodują wyładowań elektrycznych i mogą być swobodnie zainstalowane w dowolnej lokalizacji. Przeznaczone są do zastosowania w procesach wymagających precyzyjnego ważenia, w tartakach i tym podobnych. Listwy pozwalają osiągnąć wysoką jakość i czystość produkcji.

Wszystkie szpilki podłączone są pojemnościowo do wysokiego napięcia, dzięki czemu nawet w momencie przypadkowego dotknięcia, operator nie zostanie porażony prądem o wysokim napięciu. Powietrze podane z kompresora będzie suche i czyste. Urządzenie jest kompaktowe i lekkie i gwarantuje proste, ciche i wydajne działanie. Listwy dostępne są w różnych długościach od 100 do 4000 mm.

### Podstawowe zalety

- łatwy montaż
- duża wydajność
- poprawa bezpieczeństwa
- długi czas eksploatacji

### Przykładowe zastosowania

- Powlekanie
- Laminowanie
- Worki plastikowe
- Foliowanie
- Cięcie
- Przewijanie
- Formowanie
- Owijarki
- Produkcja papieru
- Folie rozdmuchiwane
- Folie wylwane
- Wytłaczanie
- Folie fleksograficzne
- Druk atramentowy
- Druk laserowy
- Zaginanie

