

Karta produktu: Listwa antystatyczna dł. robocza 700 mm, łączona z innymi, zabezpieczona żywicą epoks., maks zasięg 200 mm



Kod produktu: **ABSL-RC-DE-830**

Długość [mm]	700
Temp. otoczenia max. [°C]	0° C - 70° C
Zasięg max [mm]	20 - 200
Waga [kg]	1,1
Napięcie [V]	24

## Warianty produktu

### Indeks

Listwa antystatyczna dł. robocza 700 mm, łączona z innymi, zabezpieczona żywicą epoks., maks zasięg 200 mm  
**ABSL-RC-DE-830**

### Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu.  
Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Seria ABSL-RC-DE

Listwy antystatyczne ABSL-RC-DE (antywstrząsowe) znajdują zastosowanie w wielu sektorach przemysłu, takich jak np. tekstylia, papiernictwo, tworzywa sztuczne, drukarstwo, przetwórstwo czy produkcja opakowań. Modele te wyróżnia możliwość ułożenia wielu listw w szereg połączony z zasilaczem za pomocą jednego przewodu elektrycznego.

Listwy ABSL-RC-DE mogą być zamontowane na maszynach pracujących z dużymi prędkościami przesuwu i charakteryzują się wysoką wydajnością w usuwaniu ładunków elektrostatycznych. Listwa posiada rdzeń wykonany z PCV przy czym wszystkie elektroniczne komponenty zabezpieczone są żywicą epoksydową, co gwarantuje bezpieczeństwo pracy i długą żywotność urządzenia. Obudowa wykonana jest z aluminium, a emitery ze stali nierdzewnej.

Emitery podłączone są do wysokiego napięcia oporowo, co pozwala uzyskać wyższą wydajność pracy listwy i niweluje zagrożenie personelu w momencie wystąpienia przypadkowego kontaktu ze szpilkami. Listwy ABSL-RC-DE mogą być wykonane na życzenie, zgodnie z wymogami klienta.

Na całej swej długości listwa posiada przygotowaną pod śruby M6 szczelinę umożliwiającą uzyskanie pełnej swobody montażu.