

Karta produktu: Listwa antystatyczna Bonato dł. robocza 3600 mm, kabel std. 3m, zabezpieczone żywicą epoks., maks zasięg 200 mm



Kod produktu: **ABSL-RC-3680**

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Długość [mm]              | 3600         |
| Temp. otoczenia max. [°C] | 0° C - 70° C |
| Zasięg max [mm]           | 20 - 200     |
| Waga [kg]                 | 1,1          |
| Napięcie [V]              | 24           |

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Listwa antystatyczna Bonato dł. robocza 3600 mm, kabel std. 3m, zabezpieczone żywicą epoks., maks zasięg 200 mm**  
**ABSL-RC-3680**

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

## Opis produktu

### Seria ABSL-RC

Listwy antystatyczne ABSL-RC (antywstrząsowe) znajdują zastosowanie w wielu sektorach przemysłu, takich jak np. tekstylia, papiernictwo, tworzywa sztuczne, drukarstwo, przetwórstwo czy produkcja opakowań. Listwy ABSL-RC 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 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.