

Karta produktu: Listwa antystatyczna Bonato dł. robocza 100 mm, kabel std. 3m, szczelina montażowa pod M6, maks zasięg 70 mm



Kod produktu: **ABSL-230**

| | |
|---------------------------|--------------|
| Długość [mm] | 100 |
| Temp. otoczenia max. [°C] | 0° C - 70° C |
| Zasięg max [mm] | 20 - 70 |
| Waga [kg] | 0,98 |
| Napięcie [V] | 24 |

Najważniejsze cechy:

- Odległość robocza do **200 mm**
- **Wysoka wydajność** przy dużej prędkości przesuwu
- Emitery oporowo podłączone do wysokiego napięcia
- Komponenty zalane **żywicą epoksydową**
- Profil wykonany z **wytrzymałego aluminium**
- **Długa żywotność**
- **Konstrukcja bezwstrząsowa**

Warianty produktu

Indeks

Cena

Listwa antystatyczna Bonato dł. robocza 100 mm, kabel std. 3m, szczelina montażowa pod M6, maks zasięg 70 mm
ABSL-230

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

Opis produktu

Listwy antystatyczne **Elettromeccanica Bonato 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 długości listwa posiada przygotowaną pod śruby M6 szczelinę umożliwiającą uzyskanie pełnej swobody montażu.