

Karta produktu: Listwa antystatyczna dł. robocza 100 mm, łączona z innymi, zabezpieczona żywicą epoks., maks zasięg 200 mm



product code: **ABSL-RC-DE-230**

Lenght [mm]	100
Max. ambient temp. [°C]	0° C - 70° C
Zasięg max [mm]	20 - 200
Weight [kg]	1,1
Voltage [V]	24

Listwy antystatyczne serii **ABSL-RC-DE** dostępne są w zakresie długości od 100 mm do 3500 mm, w wielokrotnościach co 100 mm.

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**
- **Możliwość podpięcia wielu listew do zasilacza za pomocą jednego kabla**

Warianty produktu

Index	Price
Listwa antystatyczna dł. robocza 100 mm, łączona z innymi, zabezpieczona żywicą epoks., maks zasięg 200 mm ABSL-RC-DE-230	Product prices will become visible after signing in.

Product description

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