

Karta produktu: Listwa antystatyczna dł. robocza 2100 mm, łączona z innymi, zabezpieczona żywicą epoks., maks zasięg 200 mm



Kod produktu: **ABS-L-RC-DE-2230**

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**Listwa antystatyczna dł. robocza 2100 mm, łączona z innymi, zabezpieczona żywicą epoks., maks zasięg 200 mm**  
**ABS-L-RC-DE-2230**

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

## Opis produktu

### Seria ABS-L-RC-DE

Listwy antystatyczne ABS-L-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 ABS-L-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 ABS-L-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.