

Karta produktu: Listwa antystatyczna ABSL-RC-330, dł.całkowita 330 mm, dł. robocza 250 mm, kabel std. 3m, zabezpieczone żywicą epoks., maks zasięg 200 mm Kopia



Kod produktu: **ABSL-RC-330**



Warianty produktu

Indeks

Cena

Listwa antystatyczna ABSL-RC-330, dł.całkowita 330 mm, dł. robocza 250 mm, kabel std. 3m, zabezpieczone żywicą epoks., maks zasięg 200 mm Kopia
ABSL-RC-330

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.