

Karta produktu: Listwa antystatyczna Bonato ABSL-RC-1780: długość robocza - 1700 mm, max. temp. otoczenia - 70°C, max. zasięg - 200 mm, waga - 1,1 kg/m



Kod produktu: **ABSL-RC-1780**



Warianty produktu

Indeks

Cena

Listwa antystatyczna Bonato ABSL-RC-1780: długość robocza - 1700 mm, max. temp. otoczenia - 70°C, max. zasięg - 200 mm, waga - 1,1 kg/m

ABSL-RC-1780

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.