

Karta produktu: Listwa antystatyczna dł. robocza 1000 mm, łączona z innymi, zabezpieczona żywicą epoks., maks zasięg 200 mm



Kod produktu: **ABSL-RC-DE-1130**

Warianty produktu

Indeks	Cena
Listwa antystatyczna dł. robocza 1000 mm, łączona z innymi, zabezpieczona żywicą epoks., maks zasięg 200 mm ABSL-RC-DE-1130	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.
Listwa antystatyczna dł. robocza 1000 mm, kabel std. 3m, zabezpieczona żywicą epoks., maks zasięg 200 mm ABSL-RC-DE-1130	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Seria ABSL-RC-DE

Listwy antystatyczne 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 listw 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 swej długości listwa posiada przygotowaną pod śruby M6 szczelinę umożliwiającą uzyskanie pełnej swobody montażu.