

Karta produktu: Listwa antystatyczna dł. robocza 2200 mm, kabel std. 3m, maks zasięg 70 mm



Kod produktu: **ABS-2330**



Warianty produktu

Indeks	Cena
Listwa antystatyczna dł. robocza 2200 mm, kabel std. 3m, maks zasięg 70 mm ABS-2330	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Standardowa listwa antystatyczna serii ABS - długość robocza 2200 mm

WAŻNA INFORMACJA PRZED ZAKUPEM!

Przed wyborem rozmiaru prosimy o upewnienie się, że powierzchnie na których będzie stosowana listwa, nie przekroczy długości roboczej urządzenia. Oprócz tego zalecamy sprawdzenie, czy długość całkowita listwy pozwala na jej montaż w danej aplikacji.

Listwa antystyczna - zastosowanie

Listwa antystatyczna serii ABS powstała z myślą o użytkownikach, którzy zgłaszają problemy z elektrostatyką. Lista branż, w których występuje problem elektrostatyczności:

- Drukarnictwo
- Papiernictwo
- Chemiczna
- Produkcja paliw i substancji łatwopalnych
- Pakowanie produktów (m. in. za pomocą folii)

Antystatyczna listwa serii ABS wyposażona jest w rdzeń wykonany z PCV zaś jej obudowa składa się z barwionego aluminium. Listwy wytwarzają strumień zjonizowanego powietrza, który pozwala zniwelować odmuchiwaną powierzchnię z ładunków elektrostatycznych. Wpływa to na ostateczne bezpieczeństwo pracy i jej wygodę.

Długość listwy może być dopasowana do konkretnych wymogów klienta (produkty dostępne są w długościach roboczych **od 100 do 3500 mm**).