

Karta produktu: Listwa antystatyczna Bonato 24V IDB-11-L-1060, długość robocza - 1000 mm, waga - 1,2 kg/m, max. zasięg - 500 mm



Kod produktu: IDB-11-L-1060



Długość [mm]	1000
Temp. otoczenia max. [°C]	0°C - 70°C
Waga [kg]	1,2
Napięcie wyjściowe [kV]	11
Przyłącze	100 - 500

**Produkty dostępne są w różnych wariantach długości\*** - pełna lista dostępnych modeli została przedstawiona w opisie. W przypadku listew serii **IDB-11-L parametry** takie jak maksymalny zasięg, napięcie wyjściowe, waga oraz maksymalna temperatura otoczenia **pozostają stałe i nie zależą od długości listwy**.

Listwy antystatyczne **Elettromeccanica Bonato** serii **IDB-11-L** to profesjonalne rozwiązanie do neutralizacji ładunków elektrostatycznych z większej odległości roboczej, sięgającej nawet do **500 mm**. Dzięki wbudowanemu zasilaczowi nie wymagają stosowania przewodów wysokiego napięcia, co upraszcza montaż i zwiększa bezpieczeństwo użytkowania.

**Kompaktowa konstrukcja** oraz **odporne materiały** zapewniają niezawodną pracę w wymagających warunkach przemysłowych, a **równomierna jonizacja skutecznie eliminuje problemy** związane z przyciąganiem zanieczyszczeń i zakłóceniami procesów produkcyjnych.

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Listwa antystatyczna Bonato 24V IDB-11-L-1060, długość robocza - 1000 mm, waga - 1,2 kg/m, max. zasięg - 500 mm  
IDB-11-L-1060

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

## Opis produktu

Produkowana przez **Elettromeccanica Bonato** inteligentna listwa neutralizująca **IDB-11 (bezwstrząsowa)** może być wykorzystana w wielu sektorach przemysłu, między innymi w tekstyliach, papiernictwie, tworzywach sztucznych, poligrafii, opakowaniach i przenoszeniu.

Listwa antystatyczna wyposażona jest we **wbudowany zasilacz**, co oznacza brak konieczności stosowania przewodu wysokiego napięcia, a jedynie zasilanie na poziomie **12-24V**, częstotliwość jest regulowana (**0-20 Hz**), a dodatkowo urządzenie posiada **alarm czystego styku w postaci LED oraz sygnału o polaryzacji PNP i NPN**.

- **zielona/niebieska błyskająca** = prawidłowe działanie
- **fioletowa** = wymaga czyszczenia
- **czerwona** = usterka

**Tytanowe emitery** są podłączone oporowo do wysokiego napięcia, więc nie istnieje zagrożenie dla operatora w chwili przypadkowego kontaktu z emiterym.

**\*Dostępne warianty produktu:**

- **IDB-11-L-460** - długość robocza: **400 mm**
- **IDB-11-L-760** - długość robocza: **700 mm**

- **IDB-11-L-860** – długość robocza: **800 mm**
- **IDB-11-L-960** – długość robocza: **900 mm**
- **IDB-11-L-1060** – długość robocza: **1000 mm**
- **IDB-11-L-1160** – długość robocza: **1100 mm**
- **IDB-11-L-1260** – długość robocza: **1200 mm**
- **IDB-11-L-1360** – długość robocza: **1300 mm**
- **IDB-11-L-1460** – długość robocza: **1400 mm**
- **IDB-11-L-1560** – długość robocza: **1500 mm**
- **IDB-11-L-1660** – długość robocza: **1600 mm**
- **IDB-11-L-1760** – długość robocza: **1700 mm**
- **IDB-11-L-1860** – długość robocza: **1800 mm**
- **IDB-11-L-1960** – długość robocza: **1900 mm**
- **IDB-11-L-2060** – długość robocza: **2000 mm**
- **IDB-11-L-2160** – długość robocza: **2100 mm**
- **IDB-11-L-2260** – długość robocza: **2200 mm**
- **IDB-11-L-2360** – długość robocza: **2300 mm**
- **IDB-11-L-2460** – długość robocza: **2400 mm**
- **IDB-11-L-2560** – długość robocza: **2500 mm**
- **IDB-11-L-2660** – długość robocza: **2600 mm**
- **IDB-11-L-2760** – długość robocza: **2700 mm**
- **IDB-11-L-2860** – długość robocza: **2800 mm**
- **IDB-11-L-2960** – długość robocza: **2900 mm**
- **IDB-11-L-3060** – długość robocza: **3000 mm**
- **IDB-11-L-3160** – długość robocza: **3100 mm**
- **IDB-11-L-3260** – długość robocza: **3200 mm**
- **IDB-11-L-3360** – długość robocza: **3300 mm**
- **IDB-11-L-3460** – długość robocza: **3400 mm**
- **IDB-11-L-3560** – długość robocza: **3500 mm**