

Karta produktu: Listwa antystatyczna Bonato 24V IDB-7-1060, długość robocza - 1000 mm, waga - 1,2 kg/m, max. zasięg - 200 mm



Kod produktu: IDB-7-1060

Długość [mm]	1000
Temp. otoczenia max. [°C]	0°C - 70°C
Zasięg max [mm]	20 - 300
Waga [kg]	1,2
Napięcie wyjściowe [kV]	11

Produkty dostępne są w różnych wariantach długości* - pełna lista dostępnych modeli została przedstawiona w opisie. W przypadku listew serii IDB-7 **parametry** takie jak maksymalny zasięg, waga oraz maksymalna temperatura otoczenia **pozostają stałe i nie zależą od długości listwy**.

Listwy antystatyczne **Elettromeccanica Bonato serii IDB-7** to kompaktowe urządzenia jonizujące przeznaczone do skutecznej neutralizacji ładunków elektrostatycznych w procesach przemysłowych. Dzięki stabilnej pracy oraz równomiernemu rozkładowi jonów skutecznie eliminują problem przyciągania zanieczyszczeń i poprawiają jakość produkcji.

Seria IDB-7 została zaprojektowana do pracy na krótkich i średnich dystansach roboczych, a **wbudowany zasilacz niskonapięciowy** upraszcza montaż i zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Warianty produktu

Indeks

Cena

Listwa antystatyczna Bonato 24V IDB-7-1060, długość robocza - 1000 mm, waga - 1,2 kg/m, max. zasięg - 200 mm
IDB-7-1060

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

Opis produktu

Inteligentna listwa neutralizująca **Elettromeccanica Bonato IDB-7 (bezwstrząsowa)** może być wykorzystana w wielu sektorach przemysłu, między innymi w tekstyliach, papiernictwie, tworzywach sztucznych, poligrafii, opakowaniach i przenoszeniu.

Listwa antystatyczna **IDB-7** jest zaprojektowana do montażu przy maszynach pracujących z dużą prędkością, posiada kompaktową budowę (40 x 25 mm) a profil wykonany jest z **FR-ABSu i pokryty żywicą epoksydową**.

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

Emitory (wolframowe w opcji) są podłączone oporowo do wysokiego napięcia, więc nie istnieje zagrożenie dla operatora w chwili przypadkowego kontaktu z emitorem.

Listwy wykonane są zgodnie z indywidualnymi wymaganiami klienta.

***Dostępne warianty produktu:**

- **IDB-7-360** – długość robocza: **300 mm** – napięcie: **24 V**
- **IDB-7-460** – długość robocza: **400 mm** – napięcie: **24 V**
- **IDB-7-560** – długość robocza: **500 mm** – napięcie: **24 V**
- **IDB-7-660** – długość robocza: **600 mm** – napięcie: **24 V**
- **IDB-7-760** – długość robocza: **700 mm** – napięcie: **24 V**
- **IDB-7-860** – długość robocza: **800 mm** – napięcie: **24 V**
- **IDB-7-960** – długość robocza: **900 mm** – napięcie: **24 V**
- **IDB-7-1060** – długość robocza: **1000 mm** – napięcie: **11 kV**
- **IDB-7-1160** – długość robocza: **1100 mm** – napięcie: **11 kV**
- **IDB-7-1260** – długość robocza: **1200 mm** – napięcie: **11 kV**
- **IDB-7-1360** – długość robocza: **1300 mm** – napięcie: **11 kV**
- **IDB-7-1460** – długość robocza: **1400 mm** – napięcie: **11 kV**
- **IDB-7-1560** – długość robocza: **1500 mm** – napięcie: **24 V**
- **IDB-7-1660** – długość robocza: **1600 mm** – napięcie: **24 V**
- **IDB-7-1760** – długość robocza: **1700 mm** – napięcie: **24 V**
- **IDB-7-1860** – długość robocza: **1800 mm** – napięcie: **24 V**
- **IDB-7-1960** – długość robocza: **1900 mm** – napięcie: **24 V**
- **IDB-7-2060** – długość robocza: **2000 mm** – napięcie: **24 V**
- **IDB-7-2160** – długość robocza: **2100 mm** – napięcie: **24 V**
- **IDB-7-2260** – długość robocza: **2200 mm** – napięcie: **24 V**
- **IDB-7-2360** – długość robocza: **2300 mm** – napięcie: **24 V**
- **IDB-7-2460** – długość robocza: **2400 mm** – napięcie: **24 V**
- **IDB-7-2560** – długość robocza: **2500 mm** – napięcie: **24 V**
- **IDB-7-2660** – długość robocza: **2600 mm** – napięcie: **24 V**
- **IDB-7-2760** – długość robocza: **2700 mm** – napięcie: **24 V**
- **IDB-7-2860** – długość robocza: **2800 mm** – napięcie: **24 V**
- **IDB-7-2960** – długość robocza: **2900 mm** – napięcie: **24 V**
- **IDB-7-3060** – długość robocza: **3000 mm** – napięcie: **24 V**
- **IDB-7-3160** – długość robocza: **3100 mm** – napięcie: **24 V**
- **IDB-7-3260** – długość robocza: **3200 mm** – napięcie: **24 V**
- **IDB-7-3360** – długość robocza: **3300 mm** – napięcie: **24 V**
- **IDB-7-3460** – długość robocza: **3400 mm** – napięcie: **24 V**
- **IDB-7-3560** – długość robocza: **3500 mm** – napięcie: **24 V**