

Karta produktu: Listwa antystatyczna Bonato IDB-35-1075, długość robocza - 875, waga - 1,1 kg+2kg/m, max. zasięg - 1200 mm



Kod produktu: IDB-35-1075

Długość [mm]	875
Temp. otoczenia max. [°C]	0° C - 70° C
Zasięg max [mm]	200 - 1200
Waga [kg]	1,1
Napięcie wyjściowe [kV]	35
Napięcie [V]	24

Produkty dostępne są w różnych wariantach długości* - pełna lista dostępnych modeli została przedstawiona w opisie. W przypadku listew serii **IDB-35 parametry** takie jak maksymalny zasięg, napięcie, napięcie wyjściowe, waga oraz maksymalna temperatura otoczenia **pozostają stałe i nie zależą od długości listwy**.

Listwy antystatyczne **Elettromeccanica Bonato** serii **IDB-35** to wysokowydajne rozwiązania przeznaczone do **neutralizacji ładunków elektrostatycznych** w wymagających aplikacjach przemysłowych, szczególnie tam, gdzie konieczny jest duży zasięg działania i stabilna jonizacja na większych odległościach.

Dzięki zastosowaniu **technologii wysokiego napięcia przy jednoczesnym zasilaniu niskonapięciowym**, listwy zapewniają skuteczne i bezpieczne działanie. Solidna konstrukcja oraz precyzyjnie rozmieszczone emitery gwarantują równomierną jonizację na całej długości roboczej.

Warianty produktu

Indeks

Listwa antystatyczna Bonato IDB-35-1075, długość robocza - 875, waga - 1,1 kg+2kg/m, max. zasięg - 1200 mm
IDB-35-1075

Cena

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

Galeria



Opis produktu

Inteligentne listwy dejonizujące serii IDB-35 (bezwstrząsowe) może być stosowana w wielu sektorach przemysłu, takich jak produkcja tekstyliów, papier, tworzywa sztuczne, poligrafia, przetwórstwo, pakowanie itp.

Listwa antystatyczna **IDB-35** przeznaczona jest do wyładowań powierzchniowych na duże odległości **od 200 do 1200 mm**. Profil PVC ma wymiary 95,5×49 mm. Dzięki zintegrowanemu zasilaniu **nie jest wymagany kabel wysokiego napięcia**, tylko zasilanie 24 V, częstotliwość jest regulowana (0,5-10 Hz) za pomocą przycisku. Listwa wyposażona w **alarm** w przypadku zanieczyszczenia pinów i alarm o przeciążeniu, sygnalizowane przez **diode LED oraz zdalny sygnał alarmowy NPN**. Wymienne emitery ze stali nierdzewnej są podłączone rezystancyjnie do wysokiego napięcia, więc nie ma ryzyka dla operatora w przypadku przypadkowego kontaktu.

*Dostępne warianty produktu:

- **IDB-35-450** – długość robocza: **250 mm**
- **IDB-35-575** – długość robocza: **375 mm**
- **IDB-35-700** – długość robocza: **500 mm**
- **IDB-35-825** – długość robocza: **625 mm**
- **IDB-35-950** – długość robocza: **750 mm**

- **IDB-35-1075** – długość robocza: **875 mm**
- **IDB-35-1200** – długość robocza: **1000 mm**
- **IDB-35-1325** – długość robocza: **1125 mm**
- **IDB-35-1450** – długość robocza: **1250 mm**
- **IDB-35-1575** – długość robocza: **1375 mm**
- **IDB-35-1700** – długość robocza: **1500 mm**
- **IDB-35-1825** – długość robocza: **1625 mm**
- **IDB-35-1950** – długość robocza: **1750 mm**
- **IDB-35-2075** – długość robocza: **1875 mm**
- **IDB-35-2200** – długość robocza: **2000 mm**
- **IDB-35-2325** – długość robocza: **2125 mm**
- **IDB-35-2450** – długość robocza: **2250 mm**
- **IDB-35-2575** – długość robocza: **2375 mm**
- **IDB-35-2700** – długość robocza: **2500 mm**
- **IDB-35-2825** – długość robocza: **2625 mm**
- **IDB-35-2950** – długość robocza: **2750 mm**
- **IDB-35-3075** – długość robocza: **2875 mm**
- **IDB-35-3200** – długość robocza: **3000 mm**
- **IDB-35-3325** – długość robocza: **3125 mm**
- **IDB-35-3450** – długość robocza: **3250 mm**
- **IDB-35-3575** – długość robocza: **3375 mm**
- **IDB-35-3700** – długość robocza: **3500 mm**
- **IDB-35-3825** – długość robocza: **3625 mm**
- **IDB-35-3950** – długość robocza: **3750 mm**
- **IDB-35-4075** – długość robocza: **3875 mm**
- **IDB-35-4200** – długość robocza: **4000 mm**
- **IDB-35-4325** – długość robocza: **4125 mm**
- **IDB-35-4450** – długość robocza: **4250 mm**
- **IDB-35-4575** – długość robocza: **4375 mm**
- **IDB-35-4700** – długość robocza: **4500 mm**
- **IDB-35-4825** – długość robocza: **4625 mm**
- **IDB-35-4950** – długość robocza: **4750 mm**
- **IDB-35-5075** – długość robocza: **4875 mm**
- **IDB-35-5200** – długość robocza: **5000 mm**