

product code: **IDB-11-S-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

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Antistatic bar Bonato IDB-11-S-1060</b> <b>IDB-11-S-1060</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Listwa antystatyczna seria IDB-11

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 IDB-11 jest zaprojektowana w dwu wersjach: IDB-11-S do montażu przy maszynach pracujących z dużą prędkością do 1000 m/min i odległości roboczej od 30 do 200 mm oraz IDB-11-L z odległością roboczą od 150 do 500 mm. Urządzenie 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 = ok, Fioletowa = wymaga czyszczenia, Czerwona = usterka.

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

Listwy wykonane są zgodnie z indywidualnymi wymaganiami klienta.

Ta listwa antystatyczna posiada szczelinę przeznaczoną na śruby mocujące M5, co oznacza, że można je umieścić w dowolnym miejscu na całej długości listwy.