



MaxION

Ogni punto di emissione della barra antistatica MaxION è accoppiata capacitativamente all'alta tensione. Non riceverete quindi una scarica elettrica nel caso una punta venga accidentalmente toccata. La robusta barra antistatica MaxION ha un profilo rinforzato che protegge da danni dovuti a curvatures accidentali. La terra di riferimento è inserita nel profilo rinforzato. La scanalatura sulla parte posteriore della MaxION consente all'utilizzatore di posizionare le viti di montaggio come si vuole, consentendo una grande flessibilità di montaggio. Dopo aver pulito le punte di emissione con una spazzola, potete facilmente togliere lo sporco da ogni angolo della barra.

Caratteristiche:

- + Dimensioni ridotte
- + Robusto profilo in plastica rinforzata
- + Neutralizzazione a media distanza
- + Montaggio a scorrimento
- + Utilizzo ad alte temperature

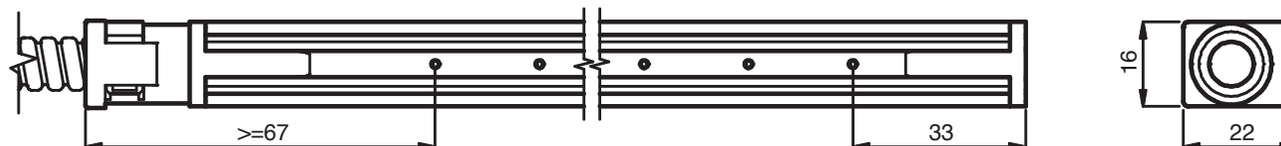


Simco-Ion Netherlands

Postbus 71
Lochem, The Netherlands NL-7240 AB
Tel: +31 (0)573 288333
Fax: +31 (0)573 257319
general@simco-ion.nl
www.simco-ion.nl

Dati tecnici

Distanza di esercizio	400 mm max.
Materiale del telaio	Plastica rinforzata
Punti de ionizzazione	Lega speciale
Cavo	Metallo schermato
Peso	0,6 kg/m
Temperatura ambiente	0- 70 °C
Tipo di utilizzo	Industriale
Tensione d'esercizio	5 kV AC
Alimentatore	A2A5S/ MPM
Lunghezza massima	5800 mm



Disegno tecnico MaxION