# Partner for Future Technology

## ESD customisation

## **FB-ESD-MAxxx**

Articolo 44979



- Kit completo per l'autoassemblaggio, per l'ampliamento ESD individuale e successivo
- Un gruppo modulare adatto a tutti i connettori di prova MA
- Assemblaggio semplice e veloce, con minime regolazioni
- Incluse istruzioni di montaggio dettagliate per un assemblaggio professionale
- Incluso modello di protocollo di misurazione per la misurazione conforme agli standard

#### Utilizzo

Con il modulo funzionale, i connettori di prova manuali della serie MA xxx possono essere attrezzati individualmente e successivamente a connettori di prova con capacità ESD. Ciò è possibile grazie al montaggio rapido e semplice sull'unità base MA xxx. Durante l'estensione ESD, il connettore di prova viene attrezzato per consentire la scarica ESD continua, al fine di proteggere i componenti sensibili dei circuiti stampati dai danni dovuti agli impulsi di alta tensione causati dalle scariche elettrostatiche.

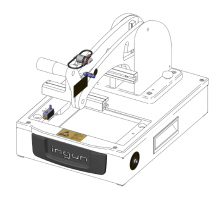
#### Consegna

Dati generali

Conforme a RoHS:

La consegna avviene in stato non assemblato, con incluse istruzioni di montaggio dettagliate e un modello di protocollo di misurazione per la determinazione del valore di scarica ESD conforme agli standard.





#### Nota:

Per un funzionamento ESD proceduralmente sicuro dei connettori di prova MA xxx, si raccomanda l'uso dei kit di ricambio ESD zione a regola d'arte e la misurazione conforme agli standard del valore di scarica ESD sono responsabilità dell'utente. INGUN non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni ai

#### Materiali elettrostaticamente dissipativi

Secondo la norma DIN EN 61340-5-1, i materiali elettrostaticamente dissipativi hanno una resistenza superficiale specifica compresa tra  $\geq$  10^5 e < 10^11  $\Omega$ .

Gruppo di prodotti: moduli funzionali serie: FB-MAxxx Ampliamento ESD MA xxx Tipo: Versione: Impostazione Tipo di accessorio: Funzione aggiuntiva Stato di consegna: Set di cavi, non montati 10°C Temperatura min.: 60°C Temperatura max.:

#### Adatto per

connettori di prova manuali (MA): per il contatto a 2 stadi:

MA xxx

sì

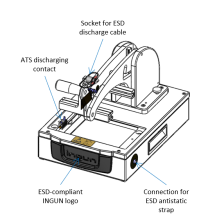
Partner for Future Technology

## ESD customisation

## **FB-ESD-MAxxx**

Articolo 44979





### **INGUN** Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467, Constance, Germany Phone +49 7531 8105-0 Customer hotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com











