## ESD customisation

## FB-ESD-MAxx09/11/12/13/14

Articolo 33482





- Kit completo per l'autoassemblaggio, per l'ampliamento ESD individuale e successivo
- Adatto ai dispositivi di prova MA xx09, xx11, xx12, xx13 e
- 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 xx09-xx14 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 xx09-xx14. 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

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.

Per un funzionamento ESD proceduralmente sicuro dei connettori di prova MA xx09-xx14, si raccomanda l'uso dei kit di ricambio ESD con cambio rapido e montaggio preciso ATS

### Dati generali

Gruppo di prodotti: moduli funzionali serie: FB-MAxxxx :oaiT Ampliamento ESD MA xxxx Impostazione Versione: Tipo di accessorio: Funzione aggiuntiva Stato di consegna: Set di cavi, non montati 10 °C Temperatura min.: Temperatura max.: 60°C Conforme a RoHS: SÌ







#### Materiali elettrostaticamente dissipativi

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

#### Adatto per

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

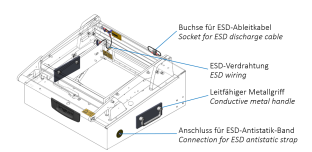
MA xx09/xx11/xx12/xx13/xx14 ςì

# ESD customisation

# FB-ESD-MAxx09/11/12/13/14

Articolo 33482





### **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









Ulteriori informazioni sull'argomento Moduli funzionali MA

