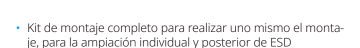
# Partner for Future Technology

## ESD customisation FB-ESD-MAxx13T

Artículo 113915





- Adecuado para fixturas MA xx13T
- Montaje rápido y sencillo con solo poco trabajo posterior
- Incluye instrucciones detalladas para un montaje profesional
- Incluye plantilla para registro de medición conforme a la norma

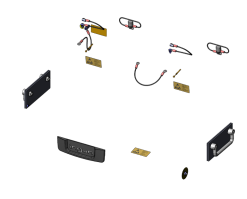
### Utilización

Con el grupo de componentes funcionales pueden reequiparse las fixturas manuales de la serie MA xx13T de forma individual y a posteriori, para convertirlas en fixturas con capacidad ESD. Esto se realiza con un montaje rápido y sencillo en el dispositivo básico MA xx13T. En la ampliación ESD, la fixtura se reequipa de manera que sea posible una derivación ESD continua, para proteger los componentes delicados de las tarjetas PCB de un daño debido a altos impulsos de tensión, causados por descargas electrostáticas..

### **Entrega**

La entrega se realiza sin montar, incluyendo unas detalladas instrucciones de montaje y una plantilla para un registro de medición para la determinación conforme a la norma del valor de derivación ESD.





### Nota

Para la operación ESD con seguridad de proceso de las mesas de prueba MA xx09-xx14 se recomienda la utilización de los kits intercambiables ESD ATS MA09-MA14/ESD, que se adaptan exactamente y se cambian rápidamente

### Materiales con derivación electrostática

Los materiales con derivación electrostática (disipadores) tienen de acuerdo a DIN EN 61340-5-1 una resistencia superficial específica que está entre  $\geq 10^{\wedge}5~y < 10^{\wedge}11~\Omega.$ 

### Datos generales

Grupo de productos: Grupos de componentes funcionales Serie: FB-MAxxxx :oaiT Ampliación ESD MA Xxxx Modelo: Tipo de accesorios: Función adicional Estado de entrega: Juego de cable, no montado Temperatura mín.: Temperatura máx.: 60°C Conforme RoHS: Sí

### Compatible con

Mesas de prueba manuales (MA):

Para contacto de 2 fases:

MA xx13T

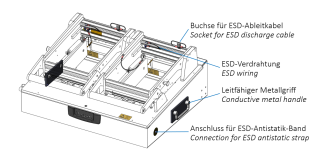
# **GRUPO MODULAR FUNCIONAL**

### ESD customisation FB-ESD-MAxx13T

Artículo 113915







### **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









Más información sobre el tema Grupo de componentes funcionales

