## Exchangeable kit ATS MA12/HF/AL/ESD

Artículo 154012





## Excelente amortiguación de blindaje mediante cámaras de radiofrecuencia fabricadas con precisión







- Contacto de radiofrecuencia con seguridad de proceso y a prueba de interferencias, y medición de señales de radiofrecuencia
- Excelente amortiguación de blindaje > 60 dB en el rango de frecuencia de hasta 6 GHz
- Blindaje de radiofrecuencia y adecuado para HF ante señales de interferencia que actúan desde fuera y señales de interferencia emitidas desde dentro.
- Puede utilizarse con seguridad en dispositivos básicos MA
- Equipable rápidamente y sin herramientas, y listo para utilizarse sin ajustes posteriores

El kit intercambiable de radiofrecuencia compatible con ESD se utiliza en dispositivos básicos MA xxxx para contactar con seguridad de proceso piezas de prueba de radiofrecuencia y medirlas a prueba de fallas. Cuenta con cámaras de radiofrecuencia de aluminio fabricadas con precisión, y alcanza una excelente amortiquación de blindaje de > 60 dB en el rango de frecuencia de hasta 6 GHz. El contacto de las piezas de prueba se realiza con puntas de prueba para frecuencia ajustadas geométricamente.

## Modelo

- · Compatible con ESD
- · Cámara de radiofrecuencia de aluminio fabricada con precisión
- Interfaz de radiofrecuencia equipable de manera individual
- Interfaz interna equipable de manera individual
- Cubierta de servicio desatornillable
- Transferencias de radiofrecuencias adecuadas para CEM (compatibilidad electromagnética), para conectar las piezas de prueba de radiofrecuencia
- Absorbedores de radiofrecuencia opcionales, para construir una red inalámbrica interna

## Conexión de señales (transferencias de radiofrecuencia)

Para conectar las piezas de prueba de radiofrecuencia desde y hacia la zona de blindaje están disponibles diferentes transiciones de radiofrecuencia adecuadas para CEM (compatibilidad electromagnética), que se montan en la interfaz de radiofrecuencia. A través de la interfaz interna, que se equipa de forma individual con bloques de interfaz (SB-P), se transmiten las señales de radiofrecuencia con seguridad de proceso al sistema de medición.



## Red inalámbrica interna (elementos absorbentes de radio-

Para construir una red inalámbrica interna están disponibles absorbedores de radiofrecuencia que se utilizan para revestir las paredes interiores, para evitar reflexiones no deseadas de señales inalámbricas dentro de la cámara de radiofrecuencia.

## **Entrega**

La entrega se realiza parcialmente montada. La interfaz de radiofrecuencia se fija fácilmente solo con cuatro tornillos en las esquinas, la interfaz interna se proporciona sin tornillos. Esto se hace para permitir un mejor acceso y un procesamiento rápido. Ambas interfaces vienen sin equipamiento.

de radiofrecuencia se utiliza el esquema de ampliación INFO 1317, para el montaje de los elementos absorbentes de radioampliación INFO 2133.

# KITS INTERCAMBIABLES

# Exchangeable kit ATS MA12/HF/AL/ESD

Artículo 154012





## **Datos generales**

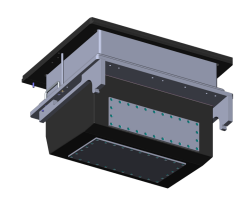
Grupo de productos: Fixturas manuales ATS (MA) Subserie: ATS MAXX Serie: ATS MA12 Modelo: HF, ESD, sin interfaz Estado de entrega: Montado parcialmente Para mesas de prueba en tándem: Señales interfaces máx.: Bloques de interfaces necesarios: No Bloques de interface internos máx.: Interfaz interna: No disponible Contacto de 2 fases: Contacto bilateral: Sí, con opción adicional adecuada Peso: 9,37 kg Temperatura mín.: 10 °C 60°C Temperatura máx.: Baja tensión: No Conforme RoHS: Sí

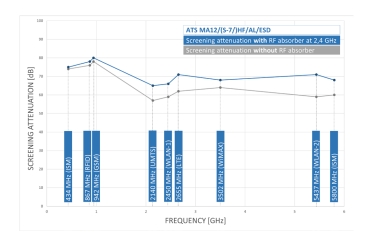
## Compatible con

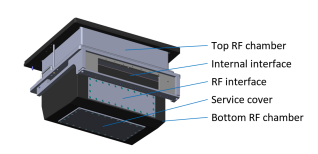
Mesas de prueba manuales (MA): MA 3212

## **Datos técnicos**

Longitud émbolo de pisador: 60 mm
Altura de montaje GKS superior: 16 mm
Altura de montaje GKS inferior: 10,5 mm
Altura de montaje libre sobre la placa de circuitos impresos: 58 mm
Superficie útil (AnxP): 220 x 180 mm
Dimensiones exteriores (AnxPxAI): 350 x 313 x 255 mm







# KITS INTERCAMBIABLES

# Exchangeable kit ATS MA12/HF/AL/ESD



Artículo 154012

## **Accessories**

Part no.	Designation	Version
Recommended gas pressure springs for use in MA xxxx basic units		
37967	GDF-185-60-200N-A6-A6-D	Gas pressure spring, 200 N, left mounted (in MA xxxx basic unit)
35469	GDF-185-60-300N-A6-A6	Gas pressure spring, 300 N, right mounted (in MA xxxx basic unit)
Matching radio-frequency absorber		
112710	HF-A-2,4GHz-ATSMA12/HF/AL	Radio-frequency absorber set from 2,4 GHz
112711	HF-A-3,5GHz-ATSMA12/HF/AL	Radio-frequency absorber set from 3,5 GHz
112712	HF-A-7,5GHz-ATSMA12/HF/AL	Radio-frequency absorber set from 7,5 GHz
Matching radio-frequency seals		
113478	ETK-MSD-ATSMA12/HF	Radio-frequency seal probe plate unit
32902	HF-D-SSD-RWP-ATSMA12/HF	Radio-frequency seal radio-frequency interface
Recommended radio-frequency transfers (excerpt)		
33800	HF-U-MCX-06GHz-50OHM-F-F	RF signals
53086	HF-U-SUBD-50-830pF-WW	Low voltage and serial signals
51358	HF-U-SUBD-09-100pF-WW	Bus- and HSD signals
43488	HF-U-USB2.0-AF-AF-2-SF	USB signals
48392	HF-U-RJ45-LAN1000-F-F-SF	LAN signals
43665	HF-U-D-8,5-QS4	Compressed air tube bushing
Matching single plates		
112521	KTP ATSMA12/HF/AL/ESD	Probe plate, FR4, both sides ESD coated, t = 10 mm
112517	ADP ATSMA12/HF/AL	Moving plate, FR3, t = 4 mm
112484	NHP ATSMA12/HF/AL/ESD	Pressure frame plate, 3.3547, t = 8 mm

## **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 Kits intercambiables MA



ingun.com