



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- Elemento absorbente de radiofrecuencia para kits intercambiables de radiofrecuencia, para montar una red inalámbrica interna a prueba de interferencias.
- Prevención segura de reflexiones indeseadas de señales inalámbricas dentro de la cámara de alta frecuencia

#### Utilización

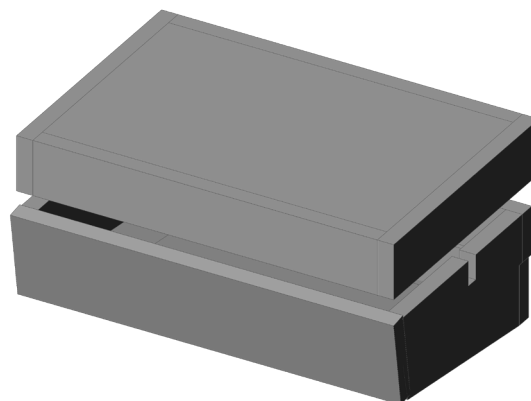
Los elementos absorbentes de radiofrecuencia se utilizan para recubrir las paredes internas de los kits intercambiables de radiofrecuencia, para montar una red inalámbrica a prueba de interferencias y evitar reflexiones de las señales de radio dentro de la cámara de radiofrecuencia. El elemento absorbente de radiofrecuencia se selecciona de acuerdo a la frecuencia utilizada y el tamaño de construcción del kit intercambiable.

#### Nota:

Para un montaje profesional del elemento absorbente de radiofrecuencia se utilizan las instrucciones de ampliación INFO 4585.

#### Nota:

Los elementos absorbentes de radiofrecuencia cuentan con una superficie conductora (gris claro) y una superficie no conductora (antracita). En el montaje hay que tener en cuenta que el lado gris claro esté dirigido hacia la pieza de prueba de radiofrecuencia, y el lado de color antracita esté dirigido hacia la cámara de radiofrecuencia.



#### Nota:

Al realizar la ampliación de los kits intercambiables con el elemento absorbente de radiofrecuencia se reducen las superficies aprovechables y la altura máxima permitida de los componentes en la tarjeta PCB.

#### Datos generales

Grupo de productos:	Accesorios HF
Serie:	HF-A
Tipo:	Juego de absorbedores de alta frecuencia
Modelo:	Kit intercambiable de alta frecuencia ATS MA13/HF
Tipo de accesorios:	Accesorios customizados
Estado de entrega:	No montado
Material:	Hule espuma HF
Peso:	0,76 kg
Temperatura mín.:	10 °C
Temperatura máx.:	60 °C
Conforme RoHS:	Sí

#### Compatible con

Modelo de juegos intercambiables:	HF, ESD
Juegos intercambiables para mesas de prueba manuales (ATS MA):	ATS MA13(/S-10)/HF/AL/ESD

#### Datos técnicos

Altura de montaje libre sobre la placa de circuitos impresos:	40 mm
Frecuencia hasta:	3,5 GHz
Superficie útil (AnxP):	375 x 230 mm
Dimensiones exteriores (AnxPxAl):	445 x 292 x 195 mm

# RF absorber mat HF-A-3,5GHz-AT SMA13/HF/AL

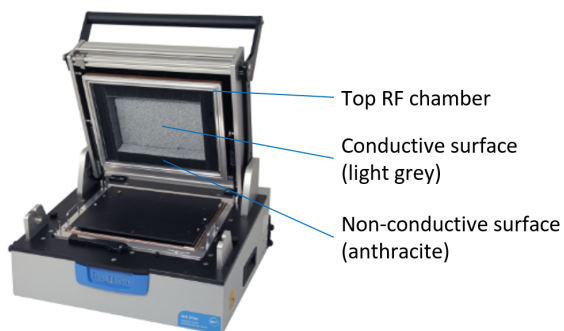
Artículo 112721



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



## Radio-frequency exchangeable kits

Part no.	Designation	Version
154013	ATS MA13/HF/AL/ESD	Radio-frequency exchangeable kit without internal interface
154113	ATS MA13/S-10/HF/AL/ESD	Radio-frequency exchangeable kit with internal interface

### 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



Precios y plazos de entrega a consultar.  
Cambios técnicos reservados. 05/26\_ES