# Exchangeable kit ATS MA12/S-7/CRS

## Artículo 108812





- Pruebas ICT/FKT confiables en el sistema de pruebas inline totalmente automatizado y en la fixtura manual
- Kit intercambiable para sistema de prueba CRS SMART-Inline, IPS 19--2 y fixtura manual MA 2112, MA 3212
- Interfaz interna configurable de forma modular con bloques de interfaz
- Para equipamiento rápido y sin herramientas, utilizables sin realizar ajustes posteriores
- Pisador y unidad de soporte de contacto atornillables con tornillos de apilación constituyendo una unidad, con fontura de agujas protegida
- Diseñados para pasadores de sujeción con longitud del cabezal = 16 mm (FS-X,XX-RD-16-02)

### Utilización

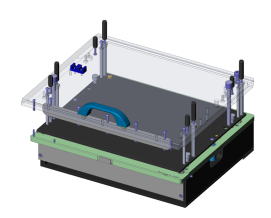
El kit intercambiable ATS MAxx/S-x/CRS está diseñado para el funcionamiento en la fixtura manual MA xxxx, así como para el funcionamiento en el sistema de pruebas inline SMART-Inline e IPS 19-2 de la empresa CRS Prüffechnik

Con un solo kit intercambiable se pueden realizar tanto pruebas individuales y pruebas en serie en la fixtura manual así como pruebas en masa en el sistema de pruebas inline con seguridad de proceso, a fin de poder reaccionar de forma óptima a los distintos ciclos de vida de una tarjeta PCB. No es necesaria una inversión adicional en un kit para fixturas inline independiente.

El kit intercambiable puede cambiarse sin esfuerzo entre el puesto de trabajo offline e inline. Está diseñado para contacto de 1 / 2 niveles desde abajo y contacto de 1 nivel desde arriba.

### **Particularidades**

- Placa del pisador (NHP) en PVC de 15 mm de grosor, compatible con ESD
- Placa de soporte de contacto de FR4 de 10 mm de grosor, resistente a deformaciones
- Placa de presión (ADP) de FR 3 de 4 mm de grosor, especial para ESD, con quía de precisión
- Placa de protección del cableado (VSP) de FR 3 de 4 mm de grosor, especial para ESD
- Interfaz interna sin equipar de aluminio de 10 mm de grosor, resistente a la flexión, para el equipamiento individual con bloques de interfaz SB-P
- Barra amplificadora NHP de acero de 10 mm de grosor, resistente
   Ala florida.
- Barra amplificadora KTP de aluminio de 8 mm de grosor, resistente a la flexión
- 4 punzones del pisador en avance
- Tornillos de apilamiento, para atornillar el pisador (NDH) y la unidad de soporte de contacto (KTE) para formar una unidad con fontura de aqujas protegida



### Entrega

La entrega se realiza montada, incluida la interfaz interna sin equipar.

### Nota

Para la ampliación profesional del kit intercambiable se utiliza el esquema de ampliación INFO 4365, también debe tenerse en cuenta el esquema de ampliación INFO 1317.

### Nota

El kit intercambiable debe ampliarse tras el punto cero del sistema de prueba inline. Este punto cero define la posición de la tarjeta PCB. Sin la ampliación tras el punto cero, no es posible un cambio suave entre el puesto de trabajo offline e inline.

### Nota

El fabricante de sistemas de prueba CRS Prüftechnik le facilitará información sobre los sistemas de prueba inline.

# KITS INTERCAMBIABLES

# Exchangeable kit **ATS MA12/S-7/CRS**

Artículo 108812





### **Datos generales**

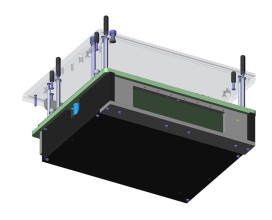
Grupo de productos: Fixturas manuales ATS (MA) Subserie: ATS MAXX Serie: ATS MA12 Modelo: con interfaz, CRS Estado de entrega: No montado Para mesas de prueba en tándem: No Señales interfaces máx.: Bloques de interfaces necesarios: Lado de pieza de prueba Bloques de interface internos máx.: Interfaz interna: Disponible Contacto de 2 fases: Sí, con opción adicional adecuada Contacto bilateral: Sí, con opción adicional adecuada Peso: 5,7 kg Temperatura mín.: 60°C Temperatura máx.: Conforme RoHS: Sí

### Compatible con

Mesas de prueba manuales (MA): MA x112 Sistemas de prueba:

### **Datos técnicos**

Datos tecinicos		
Longitud émbolo de pisador:		60 mm
Altura de montaje GKS superior:		16 mm
Altura de montaje GKS inferior:		10,5 mm
Altura de montaje GKS 2 fases inferior:		16 mm
Altura de montaje libre sobre la placa de circuitos in	mpresos:	58 mm
Superficie útil (AnxP):	285	x 240 mm
Dimensiones exteriores (AnxPxAl):	336 x 293 x	k 213 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

