## KITS INTERCAMBIABLES

## Exchangeable kit ATS MA12/S-7/ESD

Artículo 46236-KIT



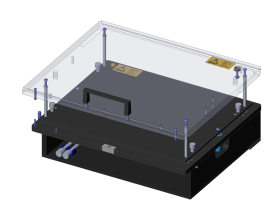


- Para equipamiento rápido y sin herramientas, utilizables sin realizar ajustes posteriores
- Disponibles en modelos estándar, ESD y HF, con y sin interfaz interna
- Interfaz interna configurable de forma modular con bloques de interfaz
- Pisador y unidad de soporte de contacto atornillables con tornillos de apilación constituyendo una unidad, con fontura de agujas protegida
- Construcción robusta de larga vida útil
- Ampliable individualmente con grupos de componentes funcionales
- Documentación detallada incluida (p. ej. plano de ampliaci-

### Nota:

ras (FB-VSL-KIT-...).





### **Datos generales**

Fixturas manuales ATS (MA) Grupo de productos: Subserie: ATS MAXX Serie: ATS MA12 Modelo: ESD, con interfaz 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: 10°C Temperatura mín.: 60 °C Temperatura máx.: Baja tensión: Sí, con opción adicional adecuada Conforme RoHS:

### Compatible con

Mesas de prueba manuales (MA): MA x112

### **Datos técnicos**

Longitud émbolo de pisador: 60 mm
Longitud embolo de pisador.
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 impresos: 58 mm
Superficie útil (AnxP): 285 x 240 mm
Dimensiones exteriores (AnxPxAl): 350 x 313 x 203 mm

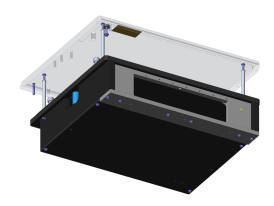
# KITS INTERCAMBIABLES

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

Artículo 46236-KIT







### **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

