FIXTURAS MANUALES

Manual test fixture

MA 2112/S-7/SPEA3030

Artículo 37970





- Fixturas manuales con mecanismo de cierre paralelo para probar cantidades medianas de tarjetas PCB, de la mejor calidad y en modelos con poco juego
- Fixturas para kits para fixturas con y sin interfaz de sistema de prueba preconfigurada
- Kits intercambiables para equipamiento rápido y sin herramientas, utilizables sin ajustes posteriores, en modelos estándar, ESD y HF
- Transferencia de señales configurable modularmente, de resolución rápida, con bloques de interfaz
- Documentación detallada incluida (p. ej. plano de ampliación)
- El ángulo de abertura máximo puede variar debido a la tolerancia longitudinal de los amortiguadores de gas en +/ mm



Nota:

By replacing the gas springs, an additional weight of 3 kg can be loaded onto the pressure frame for every 100 N increase.

FIXTURAS MANUALES

Manual test fixture

MA 2112/S-7/SPEA3030

Artículo 37970





Datos generales

Interfaz de sistema de prueba: SPEA 3030 Grupo de productos: Fixturas manuales (MA) Serie principal: MA xxxx Subserie: MA 21xx Serie: MA 2112 Tamaño: xx12 Tipo de mesa de prueba: Mesa de juego de recambio Generación de carrera de contacto: Manual Tipo de carcasa: Sin carcasa Señales interfaces máx.: Bloques de interfaces necesarios: Lado del sistema de prueba Bloques de interface internos máx.: Unilateral (abajo) Dirección de contacto: Fuerza de contacto máx.: 2 N Carrera de contacto paralela aprox.: 15 mm Temperatura mín.: 10 °C 60 °C Temperatura máx.: Sí, con opción adicional adecuada Baja tensión: Conforme ESD: Sí, con juego intercambiable adecuado Conforme RoHS:

Datos técnicos

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 Force of gas pressure springs: 300 N (100 N a la izquierda) / 200 N der.) Ángulo de apertura pisador: Modelo estándar: Sí, con juego intercambiable adecuado Superficie útil estándar (AnxP): 285 x 240 mm Modelo ESD: Sí, con juego intercambiable adecuado Superficie útil ESD (AnxP): 285 x 240 mm Modelo radiofrecuencia: Sí, con juego intercambiable adecuado Superficie útil radiofrecuencia (AnxP): 215 x 180 mm Modelo aquia rígida: Sí, con juego intercambiable adecuado Superficie útil aguja rígida (AnxP): 255 x 220 mm Modelo 2 fases: Sí, con opción adicional adecuada Superficie útil 2 fases (AnxP): 285 x 240 mm Contacto adicional superior (ZSK): Sí, con opción adicional adecuada Dimensiones exteriores abierto (AnxPxAI): 460 x 495 x 433 mm 460 x 542 x 110 mm Dimensiones exteriores cerrado (AnxPxAI):

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 Fixturas manuales (MA)

