FIXTURAS MANUALES

Manual test fixture MA 2109/D/H/S-5

Artículo 34340





- 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 modelo estándar y ESD
- 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 +/-2 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.





Datos generales

Conforme RoHS:

Interfaz de sistema de prueba:

Grupo de productos: Fixturas manuales (MA) Serie principal: MA xxxx Subserie: MA 21xx Serie: MA 2109 Tamaño: xx09 Tipo de mesa de prueba: Mesa de juego de recambio Generación de carrera de contacto: Manual Tipo de carcasa: Carcasa de apoyo Señales interfaces máx.: Bloques de interfaces necesarios: Lado del sistema de prueba Bloques de interface internos máx.: Dirección de contacto: Unilateral (abajo) Fuerza de contacto máx.: 2 N Carrera de contacto paralela aprox.: 15 mm Peso: 8,5 kg Temperatura mín.: 10 °C Temperatura máx.: 60°C Baja tensión: Sí, con opción adicional adecuada Conforme ESD: Sí, con juego intercambiable adecuado

Datos técnicos

Sin preconfigurar

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: 150 N (100 N a la izquierda) / 50 N der.) Ángulo de apertura pisador: Sí, con juego intercambiable adecuado Modelo estándar: Superficie útil estándar (AnxP): 150 x 170 mm Modelo ESD: Sí, con juego intercambiable adecuado Superficie útil ESD (AnxP): 150 x 170 mm Modelo radiofrecuencia: No Modelo aguja rígida: No Modelo 2 fases: Sí, con opción adicional adecuada Superficie útil 2 fases (AnxP): 150 x 170 mm Contacto adicional superior (ZSK): Sí, con opción adicional adecuada Dimensiones exteriores abierto (AnxPxAl): 320 x 445 x 525 mm Dimensiones exteriores cerrado (AnxPxAl): 320 x 445 x 270 mm

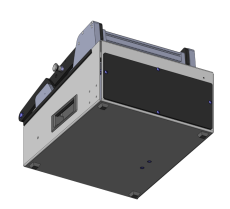
FIXTURAS MANUALES

Manual test fixture MA 2109/D/H/S-5

Artículo 34340







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)

