

Manual test fixture MA 2013/D/H/PYLON-12

Artículo 53230

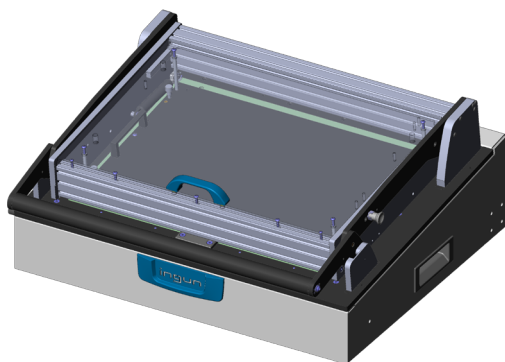


DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]
Partner for Future Technology

- 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 individuales con y sin interfaz de sistema de prueba preconfigurado
- Kits intercambiables montados fijos, no cambiables, utilizables sin ajustes posteriores, en modelos estándar, ESD y HF
- Transferencia de señales directa, de cableado fijo
- Documentación detallada incluida (p. ej. plano de ampliación)
- El ángulo de apertura máximo puede variar debido a la tolerancia longitudinal de los amortiguadores de gas en +/- 2 mm

INGUN SELECTION



Nota:

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

Manual test fixture MA 2013/D/H/PYLON-12

Artículo 53230



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]
Partner for Future Technology

Datos generales

Interfaz de sistema de prueba:
Grupo de productos:
Serie principal:
Subserie:
Serie:
Tamaño:
Tipo de mesa de prueba:
Generación de carrera de contacto:
Tipo de carcasa:
Señales interfaces máx.:
Bloques de interfaces necesarios:
Bloques de interface internos máx.:
Dirección de contacto:
Fuerza de contacto máx.:
Carrera de contacto paralela aprox.:
Peso:
Temperatura mín.:
Temperatura máx.:
Baja tensión:
Conforme ESD:
Conforme RoHS:

Pilón Dr. Eschke
Fixturas manuales (MA)
MA xxxx
MA 20xx
MA 2013
xx13
Mesa individual
Manual
Carcasa de apoyo
1700
No
0
Unilateral (abajo)
2.000 N
15 mm
24 kg
10 °C
60 °C
Sí, con opción adicional adecuada
No
No

Datos técnicos

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 impresos: 58 mm
Force of gas pressure springs: 400 N (200 N a la izquierda) / 200 N der.)
Ángulo de apertura pisador: 69 °
Modelo estándar: Sí
Superficie útil estándar (AnxP): 440 x 310 mm
Modelo ESD: No
Modelo radiofrecuencia: No
Modelo aguja rígida: No
Modelo 2 fases: Sí, con opción adicional adecuada
Superficie útil 2 fases (AnxP): 440 x 310 mm
Contacto adicional superior (ZSK): Sí, con opción adicional adecuada
Dimensiones exteriores abierto (AnxPxAl): 654 x 564 x 649 mm
Dimensiones exteriores cerrado (AnxPxAl): 654 x 618 x 262 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



Precios y plazos de entrega a consultar.
Cambios técnicos reservados. 11/25_ES

Más información sobre el tema
Fixturas manuales (MA)

