

Manual test fixture MA 2013/D/H/VPC-G12

Artículo 57325



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



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

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:

VPC-G12-12

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

25 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

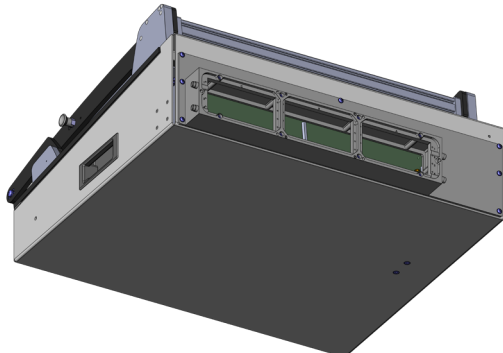
Manual test fixture MA 2013/D/H/VPC-G12

Artículo 57325



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]
Partner for Future Technology



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

2 / 2

Más información sobre el tema
Fixturas manuales (MA)



ingun.com

FIXTURES MANUALES