



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- Connettori di prova manuali con meccanismo di azionamento a chiusura parallela per testare quantità medie di circuiti stampati nella massima qualità e in versioni con gioco ridotto
- Connettore di prova singolo con e senza interfaccia del sistema di prova preconfigurata
- Kit di ricambio montati in modo permanente e non intercambiabili che possono essere utilizzati senza regolazione nelle versioni standard, ESD e HF
- Trasmissione diretta del segnale via cavo
- Documenti di accompagnamento dettagliati (per esempio schema di ampliamento)
- L'angolo di apertura max. può variare a causa della tolleranza di lunghezza della molla a gas di +/- 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.

Dati generali

interfaccia del sistema di prova:

Gruppo di prodotti:

Serie principale:

Sottoserie:

serie:

Dimensione costruttiva:

Tipo di connettore di prova:

Generazione della corsa di contatto:

Tipo di alloggiamento:

Segnali di interfaccia max.:

Blocchi di interfaccia necessari:

Blocchi di interfaccia interni max.:

Direzione di contatto:

Forza di contatto max.:

Corsa di contatto parallela circa:

Peso:

Temperatura min.:

Temperatura max.:

Bassa tensione: si, con un'opzione aggiuntiva adatta

conforme a ESD: no

Conforme a RoHS: no

Dati tecnici

Lunghezza dei punzoni di fermo: 60 mm

Altezza di installazione contatto a molla superiore: 16 mm

Altezza di installazione contatto a molla inferiore: 10,5 mm

Altezza di installazione contatto a molla inferiore a 2 stadi: 16 mm

Altezza libera sopra il circuito stampato: 58 mm

Force of gas pressure springs: 400 N (200 N sin. / 200 N des.)

Angolo di apertura del fermo: 69 °

Versione standard: sì

Area utile standard LxP: 440 x 310 mm

Versione ESD: no

Versione alta frequenza: no

Versione con ago rigido: no

Versione a 2 stadi: sì, con un'opzione aggiuntiva adatta

Area utile a 2 stadi (LxP): 440 x 310 mm

Contatto supplementare in alto (ZSK): sì, con un'opzione aggiuntiva adatta

Dimensioni esterne aperto (LxPxH): 649 x 564 x 649 mm

Dimensioni esterne chiuso (LxPxH): 649 x 618 x 262 mm

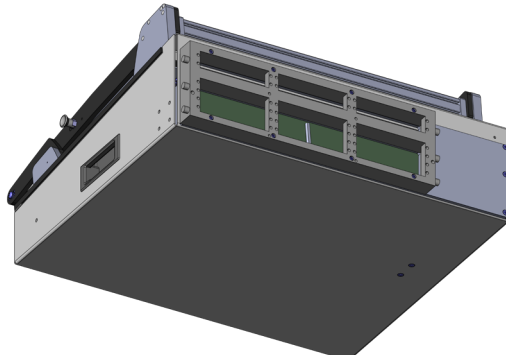
Manual test fixture
MA 2013/D/H/VPC-G12x-18

Articolo 53390



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.
Modifiche tecniche riservate. 11/25_IT

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento
connettori di prova manuali (MA)



ingun.com

CONNETTORI DI PROVA MANUALI