

# Manual test fixture MA 2012/D/H/VPC-G12

Articolo 59830

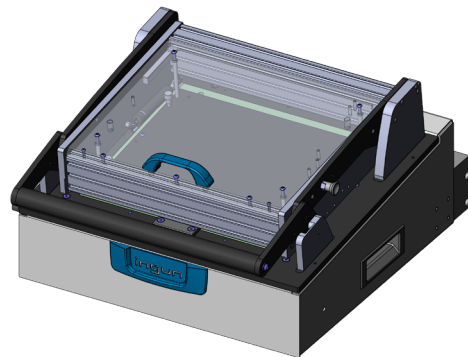


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- 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

**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.

#### 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:

conforme a ESD:

Conforme a RoHS:

VPC-G12-12	
connettori di prova manuali (MA)	
MA xxxx	
MA 20xx	
MA 2012	
xx12	
Connettore singolo	
manuale	
alloggiamento della console	
1190	
no	
0	
unilaterale (in basso)	
2.000 N	
15 mm	
13,3 kg	
10 °C	
60 °C	
si, con un'opzione aggiuntiva adatta	
si, con kit di ricambio corrispondente	
no	

#### Dati tecnici

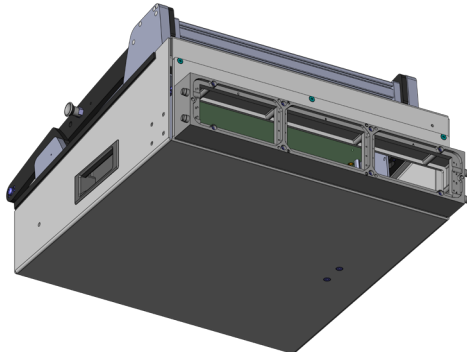
Lunghezza dei punzoni di fermo:	60 mm
Altezza di installazione contatto a molla superiore:	16 mm
Altezza di installazione contatto a molla inferiore:	10,5 mm
Altezza di installazione contatto a molla inferiore a 2 stadi:	16 mm
Altezza libera sopra il circuito stampato:	58 mm
Force of gas pressure springs:	300 N (100 N sin. / 200 N des.)
Angolo di apertura del fermo:	69 °
Versione standard:	sì
Area utile standard LxP:	285 x 240 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):	285 x 240 mm
Contatto supplementare in alto (ZSK):	sì, con un'opzione aggiuntiva adatta
Dimensioni esterne aperto (LxPxA):	493 x 510 x 576 mm
Dimensioni esterne chiuso (LxPxA):	493 x 565 x 262 mm

# Manual test fixture MA 2012/D/H/VPC-G12

Articolo 59830



**ingun**<sup>®</sup>  
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](http://ingun.com)

CONNETTORI DI PROVA MANUALI