

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

Articolo 53230

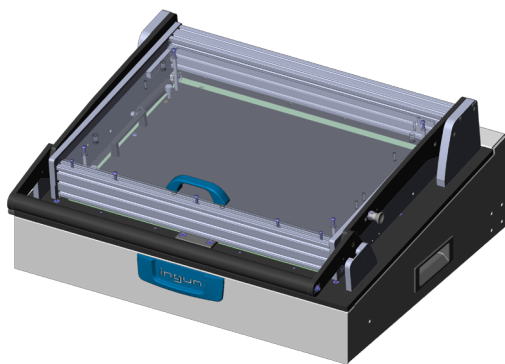


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
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.

CONNETTORI DI PROVA MANUALI

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

Articolo 53230



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
Partner for Future Technology

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:

Dr. Eschke Pylon
connettori di prova manuali (MA)
MA xxxx
MA 20xx
MA 2013
xx13
Connettore singolo
manuale
alloggiamento della console
1700
no
0
unilaterale (in basso)
2.000 N
15 mm
24 kg
10 °C
60 °C
sì, con un'opzione aggiuntiva adatta
no
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):	654 x 564 x 649 mm
Dimensioni esterne chiuso (LxPxH):	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



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

