

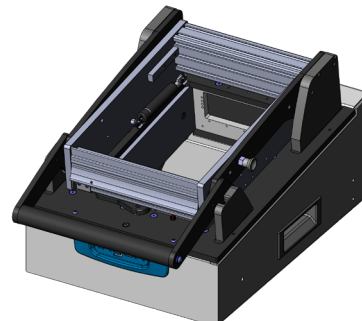
Manual test fixture MA 3211/D/H/S-5

Articolo 43950



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun®
Partner for Future Technology



- Connettori di prova manuali con meccanismo di azionamento a chiusura parallela per testare grandi quantità di circuiti stampati nella massima qualità e in versioni con gioco ridotto
- Connettore di prova Longlife ultra robusto con corsa parallela aumentata di 21 mm
- Connettore di prova per kit intercambiabile senza interfaccia del sistema di prova preconfigurato
- Kit di ricambio espandibili in modo veloce e senza attrezzi, che possono essere utilizzati senza regolazione nelle versioni standard, ESD e HF
- Trasmissione del segnale configurabile modularmente e rapidamente risolvibile con blocchi d'interfaccia
- 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:

conforme a ESD:

Conforme a RoHS:

non preconfigurato
connettori di prova manuali (MA)

MA xxxx

MA 32xx

MA 3211

xx11

Adattatore per kit intercambiabili
manuale

alloggiamento della console

5

Lato del sistema di test

5

a due lati (sopra/sotto)

2.000 N

22 mm

11,7 kg

10 °C

60 °C

sì, con un'opzione aggiuntiva adatta

sì, con kit di ricambio corrispondente

sì

Dati tecnici

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: 200 N (100 N sin. / 100 N des.)

Angolo di apertura del fermo: 69 °

Versione standard: sì, con kit di ricambio corrispondente

Area utile standard (LxP): 150 x 240 mm

Versione ESD: sì, con kit di ricambio corrispondente

Area utile ESD (LxP): 150 x 240 mm

Versione alta frequenza: sì, con kit di ricambio corrispondente

Area utile alta frequenza (LxP): 100 x 160 mm

Versione con ago rigido: no

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

Area utile a 2 stadi (LxP): 150 x 240 mm

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

aggiuntiva adatta

Dimensioni esterne aperto (LxPxA): 320 x 464 x 637 mm

Dimensioni esterne chiuso (LxPxA): 320 x 533 x 270 mm

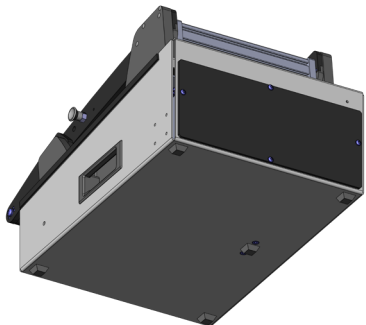
Manual test fixture **MA 3211/D/H/S-5**

Articolo 43950



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)



CONNETTORI DI PROVA MANUALI

ingun.com