CONNETTORI DI PROVA MANUALI

Manual test fixture MA 2112/S-7/SPEA3030

Articolo 37970





- 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 per kit intercambiabile con e senza interfaccia del sistema di prova preconfigurata
- 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.

1/2

CONNETTORI DI PROVA MANUALI

Manual test fixture MA 2112/S-7/SPEA3030

Articolo 37970





Dati generali

interfaccia del sistema di prova: SPEA 3030 Gruppo di prodotti: connettori di prova manuali (MA) Serie principale: MA xxxx Sottoserie: MA 21xx serie: MA 2112 Dimensione costruttiva: xx12 Tipo di connettore di prova: Adattatore per kit intercambiabili Generazione della corsa di contatto: manuale Tipo di alloggiamento: Senza alloggiamento Segnali di interfaccia max.: Blocchi di interfaccia necessari: Lato del sistema di test Blocchi di interfaccia interni max.: Direzione di contatto: unilaterale (in basso) Forza di contatto max.: 2 N Corsa di contatto parallela circa: 15 mm Temperatura min.: 10 °C Temperatura max.: 60°C sì, con un'opzione aggiuntiva adatta Bassa tensione: sì, con kit di ricambio corrispondente conforme a ESD: Conforme a RoHS:

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: 300 N (100 N sin. / 200 N des.) Angolo di apertura del fermo: Versione standard: sì, con kit di ricambio corrispondente Area utile standard LxP): 285 x 240 mm Versione ESD: sì, con kit di ricambio corrispondente Area utile ESD (LxP): 285 x 240 mm Versione alta frequenza: sì, con kit di ricambio corrispondente Area utile alta frequenza (LxP): 215 x 180 mm Versione con ago rigido: sì, con kit di ricambio corrispondente Area utile con ago rigido (LxP): 255 x 220 mm 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): 460 x 495 x 433 mm Dimensioni esterne chiuso (LxPxA): 460 x 542 x 110 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







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

