CONNETTORI DI PROVA MANUAL

Manual test fixture MA 2113T/D/H/2xS-5

Articolo 32300





- 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.





Dati generali

conforme a ESD:

Conforme a RoHS:

interfaccia del sistema di prova: non preconfigurato Gruppo di prodotti: connettori di prova manuali (MA) Serie principale: MA xxxx Sottoserie: MA 21xx serie: MA 2113T Dimensione costruttiva: xx13T Tipo di connettore di prova: Adattatore per kit intercambiabili in tandem Generazione della corsa di contatto: manuale Tipo di alloggiamento: alloggiamento della console Segnali di interfaccia max.: 1.700 Blocchi di interfaccia necessari: Lato del sistema di test Blocchi di interfaccia interni max.: 2 x 5 Direzione di contatto: unilaterale (in basso) Forza di contatto max.: 2 N Corsa di contatto parallela circa: 15 mm Peso: 15,4 kg Temperatura min.: 10 °C Temperatura max.: 60°C Bassa tensione: sì, con un'opzione aggiuntiva adatta

sì, con kit di ricambio corrispondente

Dati tecnici

Altezza di installazione contatto a molla superiore:

Altezza di installazione contatto a molla inferiore:

10,5 mm

Altezza di installazione contatto a molla inferiore a 2 stadi:

16 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:

Versione standard: sì, con kit di ricambio corrispondente

Area utile standard LxP):

Versione ESD: sì, con kit di ricambio corrispondente

Area utile ESD (LxP):

Versione alta frequenza: sì, con kit di ricambio corrispondente

Area utile alta frequenza (LxP):

Versione con ago rigido: no

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

Area utile a 2 stadi (LxP):

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

aggiuntiva adatta

Dimensioni esterne aperto (LxPxA): 648 x 533 x 591 mm Dimensioni esterne chiuso (LxPxA): 648 x 533 x 270 mm

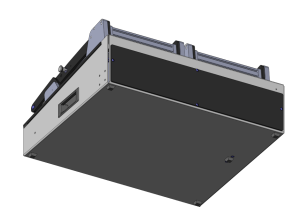
CONNETTORI DI PROVA MANUALI

Manual test fixture MA 2113T/D/H/2xS-5

Articolo 32300







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)

