Vacuum test fixture

VA 4040T/D/H/VPC-G12

Articolo 114667





- Connettore di prova per vuoto con cassetta per vuoto ad attrazione parallela
- Design robusto e di facile manutenzione con una durata di vita eccezionale
- Maggiore facilità di controllo, utilizzo intuitivo e semplice
- Alloggiamento accessibile con ampio angolo di apertura
- · Cassetta per vuoto attrezzabile individualmente per il contatto a 2 stadi
- Per il montaggio di articoli consegnati non assemblati, devono essere utilizzati i disegni degli articoli specificati nell'elenco delle parti

Utilizzo

I connettori di prova per vuoto (VA) sono utilizzati per il contatto proceduralmente sicuro di circuiti stampati in elevate quantità e basso numero di varianti.

Versione

- Piastra portacontatti in FR4 di 10 mm di spessore, resistente alla flessione
- Piastra di pressione di 6 mm di spessore in FR3 con superficie conduttiva ESD, incl. 4 viti di bloccaggio imperdibili
- · Accesso senza attrezzi alla piastra portacontatti, per una facile sostituzione dei contatti a molla usurati
- Alloggiamento da aprire con un utensile (TORX T20)
- Impugnature pieghevoli per un trasporto sicuro e confortevole

Dati generali

interfaccia del sistema di prova: VPC-G12 Gruppo di prodotti: connettori di prova per vuoto (VA) Serie principale: VA xxxx Sottoserie: VA 40xx VA 4040T serie: Dimensione costruttiva: xx40T Tipo di connettore di prova: Adattatore singolo tandem Generazione della corsa di contatto: a vuoto Tipo di alloggiamento: alloggiamento della console Direzione di contatto: 1 stadio / 2 stadi Forza di contatto max.: 7 N Corsa di contatto parallela circa: 12,8 mm 11,9 kg Temperatura min.: 10 °C 60°C Temperatura max.: Conforme a RoHS: sì





Consegna

La consegna avviene in stato parzialmente assemblato. L'alloggiamento viene fornito assemblato, mentre la cassetta a vuoto, con i componenti da trattare specificamente per l'oggetto in esame, non è assemblata.

Nota:

pliamento a 1 stadio o INFO 4638 per l'ampliamento a 2 stadi.

Dati tecnici

Altezza di installazione contatto a molla inferiore: 16 mm Altezza di installazione contatto a molla inferiore a 2 stadi: 21,3 mm Force of gas pressure springs: 400 N (200 N sin. / 200 N des.) Versione standard: Area utile standard LxP): 2 x 185 x 340 mm Versione ESD: no Versione alta frequenza: no Versione con ago rigido: sì, con un'opzione aggiuntiva adatta Versione a 2 stadi: Area utile a 2 stadi (LxP): 2 x 160 x 340 mm Contatto supplementare in alto (ZSK): sì, con un'opzione aggiuntiva adatta 575 x 510 x 167 mm Dimensioni esterne chiuso (LxPxA):

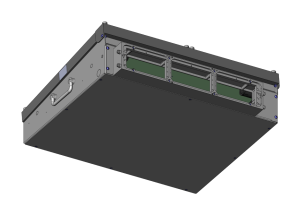
Vacuum test fixture

VA 4040T/D/H/VPC-G12

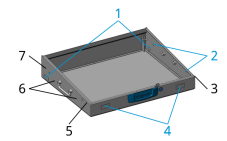
Articolo 114667







Housing perforations and pilot holes



Perforated for:

- 1. Cable connections 3. ESD discharge button
- 2. Additional handles 5. Anti-pinch protection
- 4. Stroke counter

Prepared for:

- 6. Alum-A handles
- 7. Earthing contact

Accessories

Accessories		
Part no.	Designation	Version
115003	FB-2VE-VA4040T	Dual-stage shifting unit
114554	VD-V-VA4040T-2	Vacuum seal external
107048	VD-Z-21-300-200-2	Vacuum seal vacuum-free zone (fixed dimensions)
109501	VD-Z-21-XXX-XXX-2	Vacuum seal vacuum-free zone (variable dimensions)
31788	GDF-185-60-200N-A6-A6	Gas pressure spring
105791	FED-10,0-24,5-103N-11,6	Pressure spring
2599	HBS-03,0-10,0	Stroke-limiting disk
116613	EHZ-08-R-11-TR	Electric stroke counter
113481	FB-TWA	Alum-A transport bracket
17036	FB-ALS-VAxxxx-2S	ESD discharge probe

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 Kit di connettori di prova

