

Vacuum test fixture

VA 4060T/D/H/PYLON-12

Articolo 114625



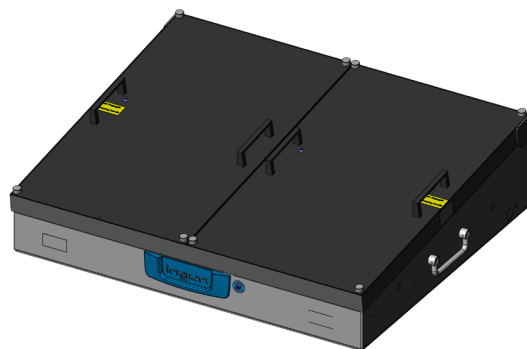
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

- 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

NEW



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: | Gedis Pylon |
| Gruppo di prodotti: | connettori di prova per vuoto (VA) |
| Serie principale: | VA xxxx |
| Sottoserie: | VA 40xx |
| serie: | VA 4060T |
| Dimensione costruttiva: | xx60T |
| 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.: | 10.000 N |
| Corsa di contatto parallela circa: | 12,8 mm |
| Peso: | 16,9 kg |
| Temperatura min.: | 10 °C |
| Temperatura max.: | 60 °C |
| 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:

Per ampliare correttamente il connettore di prova per vuoto VA 40xx, utilizzare lo schema di ampliamento INFO 4630 per l'ampliamento 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: | sì |
| Area utile standard (LxP): | 2 x 225 x 430 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): | 2 x 205 x 430 mm |
| Contatto supplementare in alto (ZSK): | sì, con un'opzione aggiuntiva adatta |
| Dimensioni esterne chiuso (LxPxAltezza): | 675 x 600 x 176 mm |

Vacuum test fixture

VA 4060T/D/H/PYLON-12

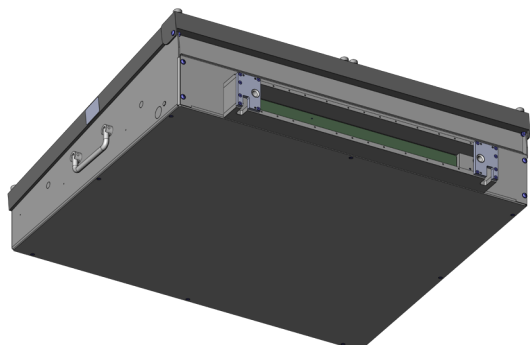
Articolo 114625



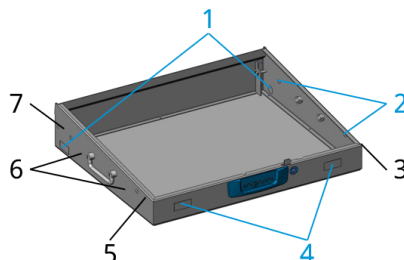
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology



Housing perforations and pilot holes



Perforated for:

- 1. Cable connections
- 2. Additional handles
- 4. Stroke counter

Prepared for:

- 3. ESD discharge button
- 5. Anti-pinch protection
- 6. Alum-A handles
- 7. Earthing contact

Accessories

| Part no. | Designation | Version |
|----------|-------------------------|--|
| 115013 | FB-2VE-VA4060T | Dual-stage shifting unit |
| 114555 | VD-V-VA4060T-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) |
| 8078 | GDF-305-120-200N-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



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

Ulteriori informazioni sull'argomento
Kit di connettori di prova



ingun.com