



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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.

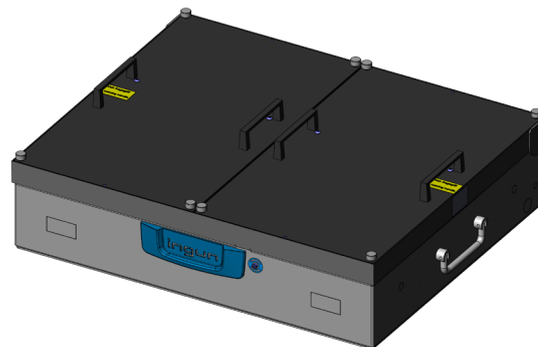
Versione

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

NEW



Consegna

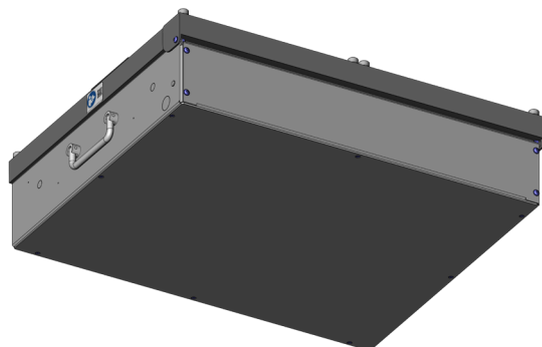
La consegna avviene in stato parzialmente assemblato. L'alloggiamento viene fornito assemblato, mentre la cassetta a vuoto, con i componenti da trattare specificamente per l'oggetto in esame, non è assemblata.

Nota:

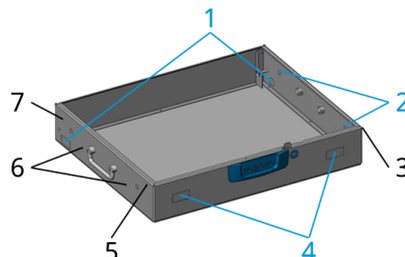
Per ampliare correttamente il connettore di prova per vuoto VA 40xx, utilizzare lo schema di ampliamento INFO 4630 per l'ampliamento a 1 stadio o INFO 4638 per l'ampliamento a 2 stadi.

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 185 x 340 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 160 x 340 mm
Contatto supplementare in alto (ZSK):	sì, con un'opzione aggiuntiva adatta
Dimensioni esterne chiuso (LxPxA):	575 x 465 x 167 mm



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
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

