

Vacuum test fixture VA 4030/D/H/PYLON-12

Article 114620



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Interface de test sous vide avec cassette sous vide serrant en parallèle.
- Version robuste, facile à entretenir, d'une longévité hors pair
- Confort d'utilisation accru, manipulation simple et intuitive
- Bonne accessibilité au boîtier avec grand angle d'ouverture
- Cassette sous vide rétrofittable individuellement pour une mise en contact à 2 niveaux
- Pour le montage des articles livrés non montés, les dessins des articles indiqués dans la liste de pièces doivent être utilisés.

Utilisation

Les interfaces de test sous vide (VA) sont utilisées pour mettre en contact, de façon sûre en processus, des cartes électroniques en grands nombres et comptant peu de variantes.

Version

- Plaque porte-contacts en FR4 inviolable épais de 10 mm
- Plaque d'applique en FR3 épais de 6 mm avec surface conductrice ESD, y compris 4 vis de verrouillage imperdables
- Accès sans outil à la plaque porte-contacts, pour un remplacement facile des pointes de test usagées
- Boîtier à ouvrir avec outil (TORX T20).
- Poignées étriers rabattables pour un transport sûr et confortable

Livraison

La livraison a lieu de façon partiellement montée. Le boîtier est livré monté, la cassette sous vide est livrée non montée, avec les composants à travailler spécifiques à l'objet à tester.

Données générales

Interface pour système de test:

Groupe de produits:

Série principale:

Sous-série:

Série:

Taille du type:

Type d'interface de test:

Génération de course de contact:

Type de boîtier:

Sens de mise en contact:

Force de contact max.:

Course de contact parallèle env.:

Poids:

Température min.:

Température max.:

Conforme RoHS:

Gedis Pylône

Interface de test sous vide (VA)

VA xxxx

VA 40xx

VA 4030

xx30

Interface individuelle

vide

Boîtier pupitre

à 1 niveau / à 2 niveaux

9.000 N

12,8 mm

9,1 kg

10 °C

60 °C

oui

Caractéristiques techniques

Hauteur d'incorporation pointe de test en bas: 16 mm

Hauteur d'incorporation pointe de test à 2 niveaux en bas: 21,3 mm

Force of gas pressure springs: 300 N (150 N à gauche) / 150 N à droite)

Version standard: oui

Surface utile standard (LxP): 360 x 230 mm

Version ESD: non

Version haute fréquence: non

Version à aiguille rigide: non

Version à 2 niveaux: oui, avec option supplémentaire adaptée

Surface utile à 2 niveaux (LxP): 340 x 230 mm

Mise en contact en haut (ZSK): oui, avec option supplémentaire adaptée

Dimensions hors tout fermé (LxPxH): 485 x 405 x 164 mm

NEW



Remarque :

Pour équiper professionnellement l'interface de test sous vide VA 40xx, le schéma d'équipement INFO 4630 est utilisé pour les équipements à 1 niveau, et le schéma INFO 4638 est utilisé pour les équipements à 2 niveaux.

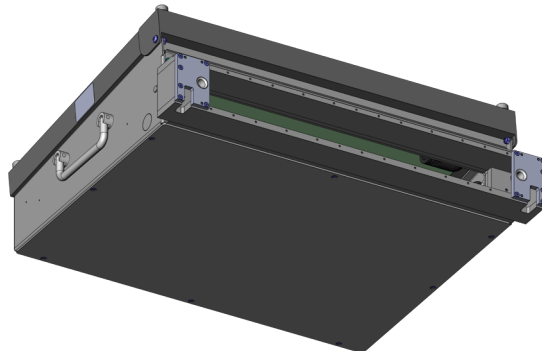
Vacuum test fixture VA 4030/D/H/PYLON-12

Article 114620

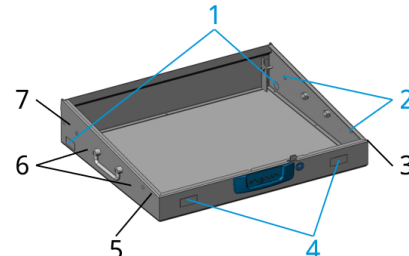


DIRECTEMENT AU PRODUIT

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
114714	FB-2VE-VA4030	Dual-stage shifting unit
104093	VD-V-4030-2	Vakuumdichtung außen
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)
34848	GDF-185-60-150N-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
115941	MAP VA4030	Ground plate

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



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 11/25_FR

Informations avancées sur le thème
Kits d'interface de test

