

# Vacuum test fixture VA 3070S/OSA/i3070

Article 115353



DIRECTEMENT AU PRODUIT

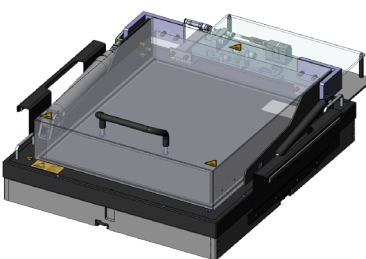
**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- Interface de test sous vide avec cassette sous vide serrant en parallèle.
- Y compris interface adaptatrice pour système de test Keysight i3070
- Y compris poignées de transport compatibles Alum-A-Lift
- Version robuste, facile à entretenir, d'une longévité hors pair
- Confort d'utilisation accru, manipulation simple et intuitive
- Pour le montage des articles livrés non montés, les dessins des articles indiqués dans la liste de pièces doivent être utilisés.

NEW

## 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 invoilable épais de 14 mm
- Plaque d'applique en FR3 épais de 8 mm, avec surface conductrice ESD
- Joint de vide INGUN confirmé longue durée, à faible usure
- Y compris poignées de transport compatibles Alum-A-Lift pour un transport confortable
- Pièces de cadre latérales avec ébréchure programmée et couvercle en plastique, pour le montage de compte-courses disponibles en option
- Verrouillages disponibles en option pour sécuriser la plaque d'applique

## Livraison

La livraison a lieu non montée. Cela permet un traitement immédiat spécifique pour l'objet à tester. Pour le montage des articles livrés non montés, les dessins des articles indiqués dans la liste de pièces doivent être utilisés.

### Remarque :

Pour l'équipement professionnel de l'interface de test sous vide VA 3070, le schéma d'équipement INFO 4677 est utilisé, et la consigne d'équipement INFO 4675 pour tenir compte de zones barrées d'accès (Keepouts).

### Remarque :

Les positions dans les zones L004/L008:S11/S30 et L232/L236:S49/S68 ne peuvent pas, en raison de l'exécution des canaux d'aspiration, être garnies de broches de transmission.

# Vacuum test fixture VA 3070S/OSA/i3070

Article 115353



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun®**  
Partner for Future Technology

## Données générales

Interface pour système de test:

Keysight i3070 petit

Groupe de produits:

Interface de test sous vide (VA)

Série principale:

VA xxxx

Sous-série:

VA 30xx

Série:

VA 3070S

Taille du type:

xx70S

Type d'interface de test: Interface individuelle, capot de vide, contact de repos/travail, Keysight petit

Génération de course de contact:

vide

Type de boîtier:

Boîtier plat

Signaux d'interface max.:

0

Blocs d'interface requis:

non

Blocs d'interface internes max.:

0

Sens de mise en contact:

ICT en bas

Force de contact max.:

13.000 N

Course de contact parallèle env.:

7 mm

Poids:

24,4 kg

Température min.:

10 °C

Température max.:

60 °C

Basse tension:

non

Conformité ESD:

non

Conforme RoHS:

oui

## Caractéristiques techniques

Longueur du poussoir du dispositif de placage: 55,6 mm

16 mm

Hauteur d'incorporation pointe de test en bas: 53,6 mm

Hauteur libre au-dessus de la PCB: 85 °

Angle d'ouverture du dispositif de placage: oui

Version standard: 290 x 340 mm

Surface utile standard (LxP): non

Version ESD: non

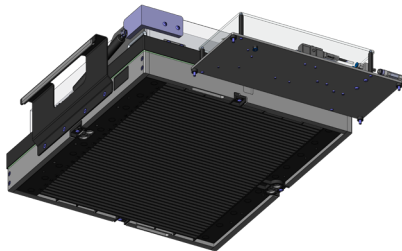
Version haute fréquence: non

Version à aiguille rigide: non

Version à 2 niveaux: non

Mise en contact en haut (ZSK): non

Dimensions hors tout fermé (LxPxH): 478 x 460 x 191 mm



## Accessories

Part no.	Designation	Version	Compatible with
115385	FB-VER-ADP-VA3070	Locking unit moving plate	VA 3070 versions without top unit
45000	PP-INGUN-F	Personality pin	VA 3070S/ST/L/LT versions
116613	EHZ-08-R-11-TR	Electric stroke counter	VA 3070S/ST/L/LT versions
11224	EHZ-08-R-49-OM	Electric stroke counter	VA 3070S/ST/L/LT versions
34865	EHZ-08-R-32-HE	Electric stroke counter	VA 3070S/ST/L/LT versions
1571	FED-10,0-16,0-97N-09,0	Pressure spring	VA 3070 single-stage versions (ICT)
1581	FED-10,0-21,5-100N-09,7	Pressure spring	VA 3070 dual-stage versions (ICT/FCT)
2579	HBS-01,0-10,0	Stroke-limiting disk	VA 3070 single-stage versions (ICT)
11890	HBS-05,0-07,0	Stroke-limiting disk	VA 3070 dual-stage versions (ICT/FCT)

# Vacuum test fixture VA 3070S/OSA/i3070

Article 115353



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

## **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](mailto:info@ingun.com)



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

3 / 3

Informations avancées sur le thème  
**Kits d'interface de test**



[ingun.com](http://ingun.com)