

vacuum cover

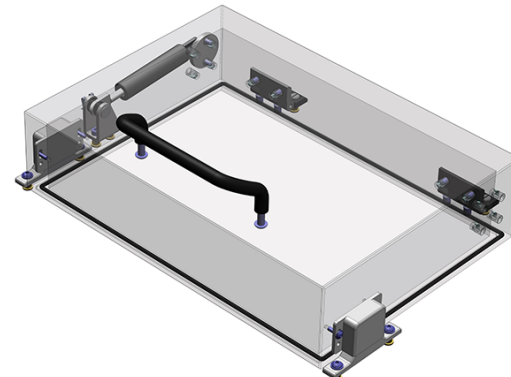
**VKH-300-215-72-12-ESD**

Article 15533



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun®**  
Partner for Future Technology



#### Données générales

Groupe de produits:

Série:

Type:

Version:

Type d'accessoire:

État à la livraison:

Largeur:

Hauteur:

Poids:

Température min.:

Température max.:

Conforme RoHS:

Structures

VKH-VAxxxx

Capot sous vide

ESD

Fonction supplémentaire

non monté

300 mm

72 mm

3,8 kg

10 °C

60 °C

oui

#### Adapté aux

Interfaces de test sous vide (VA):

VA 4030

#### Caractéristiques techniques

Course:	40 mm
Force:	50 N
Longueur du poussoir du dispositif de placage:	55,6 mm
Hauteur libre au-dessus de la PCB:	54 mm
Force de retenue fermeture à déclic:	13 N
Angle d'ouverture du dispositif de placage:	85 °
Ouverture libre:	276 x 191 x 60 mm
Surface utile (LxP):	266 x 151 mm
Longueur:	215 mm
Dimensions hors tout (LxPxH):	300 x 215 x 72 mm

#### 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

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



Tarifs et délais de livraison sur demande.  
Modifications techniques réservées. 12/25\_FR

