

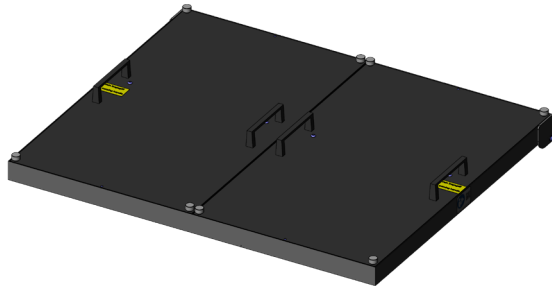
# Vacuum cassette VK VA4060T/PG16

Article 114543



DIRECTEMENT AU PRODUIT

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



## Utilisation

Cassette sous vide pour interfaces de test sous vide VA 40xx, pour la configuration modulaire des interfaces de test

## Version

Rétrofittable pour une mise en contact à 2 niveaux

## Données générales

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Groupe de produits:              | Cassettes sous vide                |
| Série:                           | VK-VAxxxxT                         |
| Type:                            | VA 4060T                           |
| Version:                         | à 1 niveau / à 2 niveaux           |
| Type d'accessoire:               | Fonction supplémentaire            |
| État à la livraison:             | Y compris joint, pièces de montage |
| Génération de course de contact: | vide                               |
| Largeur:                         | 660 mm                             |
| Hauteur:                         | 99,5 mm                            |
| Poids:                           | 12 kg                              |
| Température min.:                | 10 °C                              |
| Température max.:                | 60 °C                              |
| Conforme RoHS:                   | oui                                |

## Adapté aux

Interfaces de test sous vide (VA):

VA 4060T

## Caractéristiques techniques

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Course parallèle:             | 12,8 mm             |
| Surface utile (LxP):          | 2 x 225 x 430 mm    |
| Longueur:                     | 546 mm              |
| Dimensions hors tout (LxPxH): | 660 x 546 x 99,5 mm |

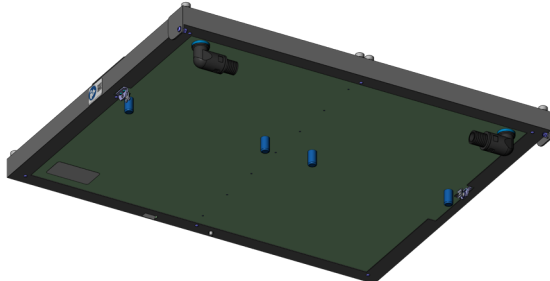
# Vacuum cassette VK VA4060T/PG16

Article 114543



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



Tarifs et délais de livraison sur demande.  
Modifications techniques réservées. 01/26\_FR

2 / 2

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



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