

Push rod

NHS-ST-15,0-5,0-POM-D3

Article 12681



DIRECTEMENT AU PRODUIT

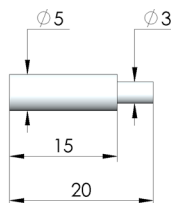
ingun[®]

Partner for Future Technology

- Poussoir de dispositif de placage confirmé pour l'immobilisation rigide, sûre en processus, de la carte électronique dans le lit d'aiguilles, en résistant à la force des pointes de test
- Version robuste stable à la pression
- Montage simple et rapide

Utilisation

Les poussoirs de dispositif de placage (NHS) sont utilisés dans l'équipement pour immobiliser les cartes électroniques de manière sûre, en résistant à la force des pointes de test, pendant la mise en contact dans l'interface de test. Les poussoirs des dispositifs de placage sont montés dans la plaque du dispositif de placage.



Données générales

Groupe de produits:

Poussoir de dispositif de placage (NHS)

VA 207x-ZSK

Série:

NHS-ST

Type:

rigide

Version:

Non ESD

Type d'accessoire:

Accessoires d'équipement

5 mm

Dimensions hors tout (DxL):

5 x 20 mm

3 mm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

20 mm

POM

Concentricité:

Montage:

enfiché

Filetage:

Filetage:

Ø 3,0x5 mm

Longueur de tête:

Longueur de tête:

15 mm

Adapté aux

Interfaces de test sous vide (VA):

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

