

Push rod

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

Article 12681



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

Partner for Future Technology

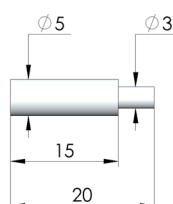
- Poussoir de dispositif de placage confirmé pour l'immobilisation rigide, sûre en processus, de la carte électronique dans le lit d'aiguilles, en résistant à la force des pointes de test
- Version robuste stable à la pression
- Montage simple et rapide

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.



1:1



Données générales

Groupe de produits:	Poussoir de dispositif de placage (NHS)
Série:	NHS-ST
Type:	rigide
Version:	Non ESD
Type d'accessoire:	Accessoires d'équipement
Dimensions hors tout (DxL):	5 x 20 mm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	20 mm
------------------	-------

Adapté aux

Interfaces de test sous vide (VA):

VA 207x-ZSK

Caractéristiques techniques

Diamètre de tête:	5 mm
Diamètre de queue NHS:	3 mm
Matériau de tête:	POM
Concentricité:	
Montage:	enfiché
Filetage:	Ø 3,0x5 mm
Longueur de tête:	15 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

