

Push rod

NHS-ST-20,0-6,0-KU-D3-ESD

Article 23503



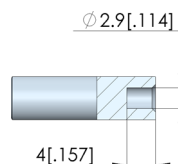
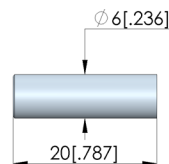
DIRECTEMENT AU PRODUIT

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:
Série:
Type:
Version:
Type d'accessoire:
Dimensions hors tout (DxL):
Conforme RoHS:

Poussoir de dispositif de placage (NHS)
NHS-ST
rigide
ESD (<10^5)
Accessoires d'équipement
6 x 20 mm
oui

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 20 mm

Caractéristiques techniques

Diamètre de tête: 6 mm
Matériau de tête: KU
Concentricité:
Montage:
Filetage: Ø 2,9x4 mm
Longueur de tête: 20 mm
enfiché

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

