

Push rod

NHS-ST-20,0-2,5-KU-D3-ESD

Article 23057



DIRECTEMENT AU PRODUIT

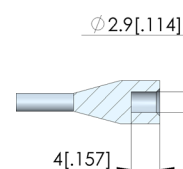
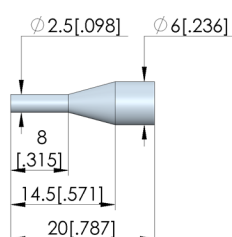
ingun[®]

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)
Série:	NHS-ST
Type:	rigide
Version:	ESD (<10 ⁵)
Type d'accessoire:	Accessoires d'équipement
Dimensions hors tout (DxL):	6 x 20 mm
Conforme RoHS:	oui

Caractéristiques techniques

Diamètre de tête:	2,5 mm
Diamètre de queue NHS:	6 mm
Matériau de tête:	KU
Concentricité:	
Montage:	enfiché
Filetage:	Ø 2,9x4 mm
Longueur de tête:	20 mm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	20 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

