

Push rod

NHS-ST-28,0-2,5-POM-AL

Article 23571



DIRECTEMENT AU PRODUIT

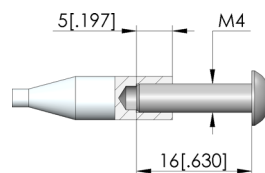
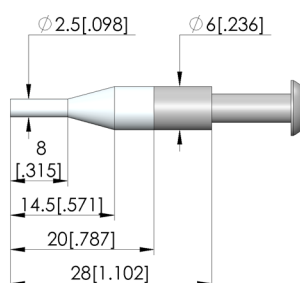
ingun[®]

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: Non ESD
Type d'accessoire: Accessoires d'équipement
Dimensions hors tout (DxL): 6 x 28 mm
Couleur: nature
Conforme RoHS: oui

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 28 mm

Caractéristiques techniques

Diamètre de tête:	2,5 mm
Diamètre de queue NHS:	6 mm
Matériau de tête:	POM
Matériau de queue:	AL
Concentricité:	
Montage:	Vissé
Filetage:	M4x5 mm
Longueur de tête:	20 mm

Push rod

NHS-ST-28,0-2,5-POM-AL

Article 23571



ingun[®]

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

