

Push rod

NHS-ST-36,4-2,5-POM-AL

Article 17712



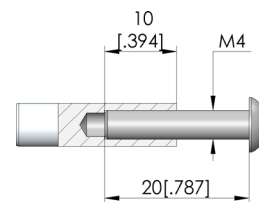
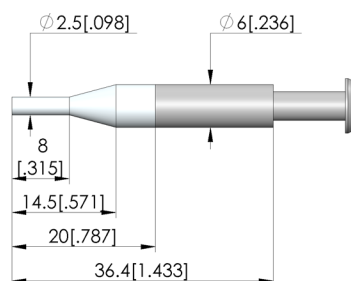
DIRECTEMENT AU PRODUIT

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)

ESD

Série:

NHS-ST

ATS PAZxx

Type:

rigide

Version:

Non ESD

Type d'accessoire:

Accessoires d'équipement

2,5 mm

Dimensions hors tout (DxL):

6 x 36,4 mm

6 mm

Couleur:

nature

POM

Conforme RoHS:

oui

AL

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

36,4 mm

Vissé

Adapté aux

Kits de remplacement version:

Kits de remplacement PA (ATS PA):

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:

M4x10 mm

Longueur de tête:

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

