

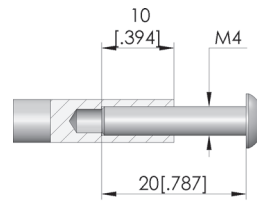
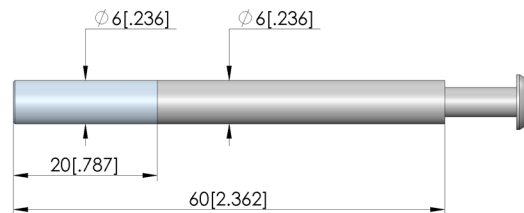


DIRECTEMENT AU PRODUIT

- 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

MA 20xx

Type:

rigide

ATS MAXX

Version:

ESD (<10^5)

Type d'accessoire:

Accessoires d'équipement

6 mm

Dimensions hors tout (DxL):

6 x 60 mm

6 mm

Couleur:

nature

KU

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

60 mm

AL

Adapté aux

Kits de remplacement version:

Vissé

Interfaces de test manuelles (MA):

M4x10 mm

Kits de remplacement MA (ATS MA):

20 mm

Caractéristiques techniques

Diamètre de tête:

20 mm

Diamètre de queue NHS:

20 mm

Matériau de tête:

KU

Matériau de queue:

AL

Concentricité:

Montage:

Vissé

Filetage:

M4x10 mm

Longueur de tête:

20 mm

Push rod

NHS-ST-60,0-6,0-KU-AL-ESD

Article 43611



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

